

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

ПРИКАЗ

от 14 ноября 2022 г.

№ 802

Москва

**Об утверждении требований к содержанию и формам
рыболовного журнала, порядка его ведения, а также порядка передачи
данных рыболовного журнала, ведение которого осуществляется
в форме электронного документа, в Федеральное агентство
по рыболовству**

В соответствии с частью 5 статьи 25.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2022, № 27, ст. 4630) и подпунктом 5.2.25(162) пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; 2022, № 39, ст. 6639), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить требования к содержанию и формам рыболовного журнала согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить порядок ведения рыболовного журнала согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить порядок передачи данных рыболовного журнала, ведение которого осуществляется в форме электронного документа, в Федеральное агентство по рыболовству согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 августа 2016 г. № 375 «Об утверждении формы промыслового журнала» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 сентября 2016 г., регистрационный № 43712);

пункт 6 изменений, которые вносятся в некоторые нормативные акты Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 9 августа 2018 г. № 354 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 октября 2018 г., регистрационный № 52387);

пункт 2 изменений, которые вносятся в некоторые нормативные правовые акты Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в части уточнения наименования вида рыболовства, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 10 февраля 2020 г. № 55 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 мая 2020 г., регистрационный № 58386);

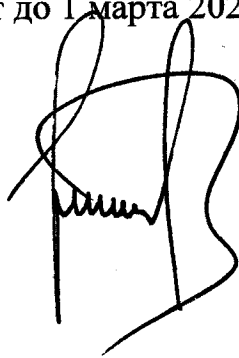
пункт 6 изменений, которые вносятся в некоторые нормативные правовые акты Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, регулирующие отношения в сфере рыбного хозяйства, в части уточнения наименования рыбной продукции, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27 января 2022 г. № 30 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 февраля 2022 г., регистрационный № 67555).

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2023 г., за исключением пункта 3 Порядка ведения рыболовного журнала,

утвержденного настоящим приказом, вступающего в силу с 1 декабря 2023 г.

6. Настоящий приказ действует до 1 марта 2029 г.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long vertical stroke, positioned between the word 'Министр' and the name 'Д.Н. Патрушев'.

Д.Н. Патрушев

ТРЕБОВАНИЯ **к содержанию и формам рыболовного журнала**

I. Общие положения

1. Настоящий документ устанавливает требования к содержанию и формам рыболовного журнала, которые обязаны вести лица, осуществляющие промышленное рыболовство, прибрежное рыболовство, рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства), а также рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации с использованием рыболовных участков, и лица, осуществляющие организацию любительского рыболовства с использованием рыболовных участков.

2. В соответствии с условиями осуществления рыболовства рыболовный журнал может включать один или одновременно несколько следующих разделов:

«Осуществление добычи (вылова) водных биологических ресурсов с использованием судов»;

«Осуществление добычи (вылова) водных биологических ресурсов без использования судов»;

«Осуществление добычи (вылова) водных биологических ресурсов при организации любительского рыболовства с использованием рыболовных участков»;

«Осуществление добычи (вылова) морских млекопитающих»;

«Производство на судне рыбной продукции»;
«Транспортировка рыбной продукции судами, не осуществляющими добычу (вылов) водных биологических ресурсов».

II. Требования к содержанию рыболовного журнала при осуществлении рыболовства с использованием судов

3. При осуществлении добычи (вылова) водных биологических ресурсов (далее – водные биоресурсы), за исключением морских млекопитающих, с использованием судов рыболовный журнал должен включать раздел «Осуществление добычи (вылова) водных биологических ресурсов с использованием судов» следующего содержания:

3.1. Общая информация:

- а) дата добычи (вылова) водных биоресурсов;
- б) наименование пользователя водных биоресурсов, получившего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов, код пользователя водных биоресурсов, присвоенного ему в отраслевой системе мониторинга (далее – ОСМ)¹;
- в) номер разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;
- г) вид рыболовства (квоты) с указанием кода, присвоенного ему в ОСМ¹;
- д) район добычи (вылова) водных биоресурсов;
- е) период планируемого осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов (даты с / по заполняются в случае осуществления учета уловов водных биоресурсов, доставляемых и выгружаемых на берег в живом, свежем или охлажденном виде, в местах их выгрузки / приемки);

¹ Приказ Минсельхоза России от 26 декабря 2019 г. № 721 «Об утверждении Порядка передачи данных в отраслевую систему мониторинга водных биологических ресурсов» (зарегистрирован Минюстом России 4 февраля 2020 г., регистрационный № 57421) с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 27 января 2022 г. № 30 (зарегистрирован Минюстом России 28 февраля 2022 г. № 67555).

ж) отклонение судового времени² от всемирного координированного времени (далее – UTC);

3.2. Информация о судне, используемом для осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов (далее – промысловое судно):

а) наименование (бортовой номер) судна, код судна в ОСМ¹;

б) присвоенный Международной морской организацией идентификационный номер судна (далее – номер ИМО) (при наличии);

в) позывной сигнал судна;

г) номер рейса;

3.3. Информация, связанная с добычей (выловом) водных биоресурсов:

а) наименование применяемого орудия добычи (вылова) водных биоресурсов с указанием кода, присвоенного ему в ОСМ¹;

б) минимальный размер ячеи орудия добычи (вылова) (мм);

в) номер операции, связанной с добычей (выловом) водных биоресурсов (номер завершаемой операции) за отчетные сутки;

г) наименование операции, связанной с добычей (выловом) водных биоресурсов (спуск (постановка) / подъем орудия добычи (вылова) водных биоресурсов / конструкции из нескольких орудий добычи (вылова), соединенных между собой (далее – порядок орудий);

д) судовое время² (час, минута) и координаты места (географические координаты в градусах и минутах (девять знакомест): две цифры – широта места в градусах с указанием буквы N (северная) или S (южная) и две цифры – минуты, три цифры – долгота места в градусах с указанием буквы E (восточная) или W (западная) и две цифры – минуты) (далее – N/S, E/W, градус, минуты) начала спуска (постановки) орудия добычи (вылова) / порядка орудий;

² Пункт 5 постановления Правительства Российской Федерации от 8 января 1992 г. № 23 «О порядке исчисления времени на территории Российской Федерации» (документ опубликован не был).

е) судовое время² (час, минута) и координаты места (N/S, E/W, градус, минуты) окончания спуска (постановки) орудия добычи (вылова) / порядка орудий;

ж) судовое время² (час, минута) и координаты места (N/S, E/W, градус, минуты) начала подъема орудия добычи (вылова) / порядка орудий;

з) судовое время² (час, минута) и координаты места (N/S, E/W, градус, минуты) окончания подъема орудия добычи (вылова) / порядка орудий;

и) номер орудия добычи (вылова) / порядка орудий;

к) количество орудий добычи (вылова) водных биоресурсов в порядке орудий (поставленных/поднятых) (штук) и общая длина порядка орудий (поставленного/поднятого) (м)/ глубина осуществления добычи (вылова) (м) (при использовании порядка орудий);

3.4. Информация о добытых (выловленных) / возвращенных в среду обитания водных биоресурсов:

а) виды водных биоресурсов, добытых (выловленных) / возвращенных в среду обитания;

б) всего добыто (выловлено) водных биоресурсов по всем видам водных биоресурсов совокупным объемом (тонн);

в) добыто (выловлено) / возвращено в среду обитания водных биоресурсов по видам водных биоресурсов за отчетные сутки (тонн);

г) улов водных биоресурсов с начала добычи (вылова) (нарастающий итог) по видам водных биоресурсов (тонн);

3.5. Информация о выгрузке / приемке уловов водных биоресурсов:

а) номер операции, связанной с выгрузкой / приемкой уловов водных биоресурсов;

б) наименование операции, связанной с выгрузкой / приемкой уловов водных биоресурсов;

в) место (порт, координаты) выгрузки / приемки уловов водных биоресурсов;

г) наименование (бортовой номер) судна, выгрузившего / принявшего

уловы водных биоресурсов, код такого судна в ОСМ¹, наименование и идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН) хозяйствующего субъекта, выгрузившего / принявшего уловы водных биоресурсов, вид, номер и дата приемо-сдаточного документа;

д) номер ИМО (при наличии) судна, выгрузившего / принявшего уловы водных биоресурсов;

е) позывной сигнал судна, выгрузившего / принявшего уловы водных биоресурсов;

ж) выгружено / принято уловов водных биоресурсов (тонн) по видам добытых (выловленных) водных биоресурсов;

з) находится на борту судна уловов водных биоресурсов (тонн) по видам добытых (выловленных) водных биоресурсов.

4. При осуществлении добычи (вылова) морских млекопитающих с использованием судов рыболовный журнал должен включать раздел «Осуществление добычи (вылова) морских млекопитающих» следующего содержания:

4.1. Общая информация:

а) дата добычи (вылова) морских млекопитающих;

б) наименование пользователя водных биоресурсов, получившего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов (морских млекопитающих), код пользователя водных биоресурсов в ОСМ¹;

в) номер разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (морских млекопитающих);

г) наименование подразделения пользователя водных биоресурсов (бригада, звено), осуществляющего добычу (вылов) морских млекопитающих;

д) место добычи (вылова) морских млекопитающих (район добычи (вылова) водных биоресурсов и (или) рыболовный участок с указанием координат места добычи (вылова) морских млекопитающих (N/S, E/W, градус, минуты);

е) отклонение судового времени² от UTC;

4.2. Информация о судне, используемом для осуществления добычи (вылова) морских млекопитающих:

а) наименование (бортовой номер) судна, код судна в ОСМ¹;

б) позывной сигнал судна;

в) наименование и количество плавучих средств, используемых для осуществления добычи (вылова) морских млекопитающих;

4.3. Информация, связанная с добычей (выловом) морских млекопитающих:

а) судовое время² (час, минута) начала и окончания добычи (вылова) морских млекопитающих;

б) наименование и количество применяемых орудий добычи (вылова) водных биоресурсов с указанием кодов, присвоенных им в ОСМ¹, в том числе огнестрельного оружия с указанием его серийного номера и иного оружия;

4.4. Информация о добыче (вылове) морских млекопитающих:

а) информация о добыче (вылове) морских млекопитающих за сутки:

виды морских млекопитающих;

пол добытых (выловленных) морских млекопитающих с указанием количества самцов и самок (штук);

масса (количество) добытых (выловленных) морских млекопитающих за сутки (тонн / штук);

б) информация о добыче (вылове) морских млекопитающих с начала разрешенного срока добычи (вылова) водных биоресурсов (морских млекопитающих) нарастающим итогом:

масса (количество) добытых (выловленных) морских млекопитающих (тонн / штук);

4.5. Информация о выгрузке / приемке уловов водных биоресурсов (морских млекопитающих):

а) место (порт, координаты) выгрузки / приемки уловов водных биоресурсов (морских млекопитающих);

б) наименование (бортовой номер) судна, выгрузившего / принявшего уловы водных биоресурсов (морских млекопитающих), код такого судна в ОСМ¹, наименование и ИНН хозяйствующего субъекта, выгрузившего / принявшего уловы водных биоресурсов (морских млекопитающих), вид, номер и дата приемо-сдаточного документа;

в) позывной сигнал выгрузившего / принявшего уловы водных биоресурсов (морских млекопитающих) судна;

г) выгружено / принято уловов водных биоресурсов (морских млекопитающих) (тонн/ штук);

д) находится на борту судна, выгрузившего / принявшего уловы водных биоресурсов (морских млекопитающих), морских млекопитающих (тонн / штук).

5. При осуществлении на судах производства рыбной продукции рыболовный журнал должен включать раздел «Производство на судне рыбной продукции» следующего содержания:

5.1. Общая информация:

а) дата производства рыбной продукции;

б) отклонение судового времени² от UTC;

5.2. Информация о судне, на котором осуществляется производство рыбной продукции: наименование (бортовой номер) судна, номер ИМО (при наличии), код судна в ОСМ¹;

5.3. Информация о производстве на судне рыбной продукции:

а) виды добытых (выловленных) водных биоресурсов судном, осуществляющим добычу (вылов) водных биоресурсов и производство рыбной продукции / виды водных биоресурсов, принятых судном, не осуществляющим добычу (вылов) водных биоресурсов, которые будут являться сырьем для производства рыбной продукции на таком судне;

б) вес добытых (выловленных) водных биоресурсов (тонн) судном,

осуществляющим добычу (вылов) водных биоресурсов и производство рыбной продукции / вес принятых водных биоресурсов (тонн) судном, не осуществляющим добычу (вылов) водных биоресурсов, которые будут являться сырьем для производства рыбной продукции на таком судне;

в) наименование (бортовой номер) судна, выгрузившего уловы водных биоресурсов, которые будут являться сырьем для производства рыбной продукции на судне, код такого судна в ОСМ¹, наименование и ИНН хозяйствующего субъекта, выгрузившего уловы водных биоресурсов, которые будут являться сырьем для производства рыбной продукции на судне, вид, номер и дата приемо-сдаточного документа;

г) выпуск рыбной продукции:

виды готовой рыбной продукции;

коэффициент расхода сырья на единицу готовой продукции, установленный индивидуальными (временными) нормами отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода рыбы-сырца при производстве каждого вида рыбной продукции¹ или переводной коэффициент для рыбной продукции¹, изготавливаемой на промысловых судах;

назначение рыбной продукции (произведенная из собственного сырья; принятая для переработки; произведенная из собственного сырья и предназначенная для дальнейшей переработки);

наименование и ИНН хозяйствующего субъекта – изготовителя рыбной продукции;

вид тарного места (ящик, коробка, мешок);

нетто одного тарного места (тонн);

количество тарных мест (штук, тысячи условных банок – для консервов и (или) пресервов);

масса нетто рыбной продукции (тонн);

списано рыбной продукции (тонн);

5.4. Информация о выгрузке / приемке рыбной продукции:

а) принято / выгружено рыбной продукции за отчетные сутки, в том

числе:

вид тарного места (ящик, коробка, мешок);

нетто одного тарного места (тонн);

количество тарных мест (штук / тысячи условных банок – для консервов и (или) пресервов);

масса нетто рыбной продукции (тонн);

б) место (порт, координаты) выгрузки / приемки рыбной продукции;

в) наименование (бортовой номер) судна, выгрузившего / принявшего рыбную продукцию, код такого судна в ОСМ¹, наименование и ИНН хозяйствующего субъекта, выгрузившего / принявшего рыбную продукцию, вид, номер и дата приемо-сдаточного документа;

г) номер ИМО (при наличии) выгрузившего / принявшего рыбную продукцию судна;

д) позывной сигнал судна, выгрузившего / принявшего рыбную продукцию;

5.5. Информация о находящейся на борту судна рыбной продукции на конец отчетных суток:

а) вид тарного места (ящик, коробка, мешок);

б) нетто одного тарного места (тонн);

в) количество тарных мест (штук / тысячи условных банок – для консервов и (или) пресервов);

г) масса нетто рыбной продукции (тонн).

6. При осуществлении транспортировки рыбной продукции судами, не осуществляющими добычу (вылов) водных биоресурсов и производство из уловов водных биоресурсов рыбной продукции, рыболовный журнал должен включать раздел «Транспортировка рыбной продукции судами, не осуществляющими добычу (вылов) водных биологических ресурсов» следующего содержания:

6.1. Общая информация:

а) дата операции по выгрузке / приемке рыбной продукции судном,

осуществляющим транспортировку рыбной продукции;

б) отклонение судового времени² от UTC;

6.2. Информация о судне:

а) наименование (бортовой номер) судна, осуществляющего транспортировку рыбной продукции, код такого судна в ОСМ¹;

б) номер ИМО (при наличии);

в) позывной сигнал судна;

г) номер рейса;

6.3. Информация о выгрузке / приемке рыбной продукции:

а) судовое время² осуществления операции по выгрузке / приемке рыбной продукции (час, минута), а также координаты места ее совершения (N/S, E/W, градус, минуты);

б) наименование порта / района добычи (вылова) водных биоресурсов, где совершались операции по выгрузке / приемке рыбной продукции;

г) вид, номер и дата приемо-сдаточного документа;

д) наименование (бортовой номер), код в ОСМ¹ судна, выгрузившего рыбную продукцию на судно, осуществляющее ее транспортировку / принявшего рыбную продукцию от судна, осуществляющего ее транспортировку, наименование и ИНН хозяйствующего субъекта, выгрузившего / принявшего рыбную продукцию;

е) позывной сигнал судна, выгрузившего / принявшего рыбную продукцию;

ж) номер ИМО (при наличии) судна, выгрузившего / принявшего рыбную продукцию;

з) наименование и ИНН хозяйствующего субъекта – изготовителя выгруженной / принятой рыбной продукции;

6.4. Информация о рыбной продукции, находящейся на борту судна на начало и конец отчетных суток:

а) вес рыбной продукции по видам рыбной продукции (тонн) (по каждому виду рыбной продукции с указанием вида водных биоресурсов

(сырья), из которого она изготовлена);

- б) вес рыбной продукции, всего (тонн);
- в) вид тарного места (ящик, коробка, мешок);
- г) количество тарных мест (штук / тысячи условных банок – для консервов и (или) пресервов).

III. Требования к содержанию рыболовного журнала при осуществлении рыболовства без использования судов

7. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов без использования судов рыболовный журнал должен включать раздел «Осуществление добычи (вылова) водных биологических ресурсов без использования судов» следующего содержания:

7.1. Общая информация:

- а) дата добычи (вылова) водных биоресурсов;
- б) наименование пользователя водных биоресурсов, получившего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов, код пользователя водных биоресурсов в ОСМ¹;
- в) наименование подразделения пользователя водных биоресурсов (бригада, звено), осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов;
- г) номер разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;
- д) вид рыболовства (квоты) с указанием кода, присвоенного ему в ОСМ¹;
- е) место добычи (вылова) водных биоресурсов (район добычи (вылова) водных биоресурсов, водный объект и (или) рыболовный участок с указанием координат места добычи (вылова) водных биоресурсов (N/S, E/W, градус, минуты);

ж) отклонение местного времени³ от UTC;

7.2. Информация, связанная с добычей (выловом) водных

³ Пункт 8 статьи 2 Федерального закона от 3 июня 2011 г. № 107-ФЗ «Об исчислении времени» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 23, ст. 3247).

биоресурсов:

а) наименование применяемого орудия добычи (вылова) водных биоресурсов с указанием кода, присвоенного ему в ОСМ¹;

б) минимальный размер ячеи орудия добычи (вылова) (мм);

в) номер операции, связанной с добычей (выловом) водных биоресурсов (номер завершаемой операции);

г) наименование операции, связанной с добычей (выловом) водных биоресурсов (спуск (постановка) / переборка / подъем орудия добычи (вылова) водных биоресурсов / порядка орудий);

д) время каждой операции, связанной с добычей (выловом) водных биоресурсов (час, минута) по местному времени³:

начало операции;

окончание операции;

количество орудий добычи (вылова) водных биоресурсов в порядке орудий (поставленных / поднятых) (штук) и общая длина порядка орудий (поставленного / поднятого) (м) / (при использовании порядка орудий);

7.3. Информация о добытых (выловленных) / возвращенных в среду обитания водных биоресурсов:

а) виды водных биоресурсов, добытых (выловленных) / возвращенных в среду обитания;

б) всего добыто (выловлено) водных биоресурсов по всем видам водных биоресурсов совокупным объемом (тонн);

в) добыто (выловлено) / возвращено в среду обитания водных биоресурсов по видам за отчетные сутки (тонн);

г) улов водных биоресурсов с начала добычи (вылова) (нарастающий итог) по видам водных биоресурсов (тонн);

7.4. Информация о выгрузке / приемке уловов водных биоресурсов:

а) номер операции, связанной с выгрузкой / приемкой уловов водных биоресурсов;

б) наименование операции, связанной с выгрузкой / приемкой уловов

водных биоресурсов;

в) место (порт, координаты) выгрузки / приемки уловов водных биоресурсов;

г) вид, номер и дата приемо-сдаточного документа;

д) выгружено / принято уловов водных биоресурсов по каждому виду добытых (выловленных) водных биоресурсов (тонн);

е) находится в месте добычи (вылова) уловов водных биоресурсов по каждому виду добытых (выловленных) водных биоресурсов (тонн).

8. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов при организации любительского рыболовства с использованием рыболовных участков рыболовный журнал должен включать раздел «Осуществление добычи (вылова) водных биологических ресурсов при организации любительского рыболовства с использованием рыболовных участков» следующего содержания:

8.1. Общая информация:

а) дата добычи (вылова) водных биоресурсов;

б) отклонение местного времени³ от UTC;

в) наименование пользователя водных биоресурсов, осуществляющего организацию любительского рыболовства, код пользователя водных биоресурсов в ОСМ¹;

г) номер разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;

д) место добычи (вылова) водных биоресурсов (рыболовный участок);

е) порядковый номер записи в рыболовном журнале;

ж) информация о путевке (документ, подтверждающий заключение договора возмездного оказания услуг в области любительского рыболовства)⁴ (далее – Путевка), в том числе дата, серия и номер Путевки;

з) фамилия, имя, отчество (при наличии), данные документа,

⁴ Часть 4 статьи 18 Федерального закона от 25 декабря 2018 г. № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 53, ст. 8401).

удостоверяющего личность (серия, номер, дата выдачи, кем выдан) лица, получившего Путевку;

8.2. Информация о начале и окончании периода добычи (вылова) водных биоресурсов (час, минута) по местному времени³;

8.3. Информация о добытых (выловленных) / возвращенных в среду обитания на основании Путевки водных биоресурсах:

а) виды водных биоресурсов, добытых (выловленных) / возвращенных в среду обитания;

б) всего добыто (выловлено) водных биоресурсов по всем видам водных биоресурсов совокупным объемом (тонн);

в) добыто (выловлено) / возвращено в среду обитания водных биоресурсов по видам водных биоресурсов за отчетные сутки (тонн);

г) улов водных биоресурсов с начала добычи (вылова) (нарастающий итог) по видам водных биоресурсов (тонн).

9. При осуществлении добычи (вылова) морских млекопитающих без использования судов рыболовный журнал должен включать раздел «Осуществление добычи (вылова) морских млекопитающих» следующего содержания:

9.1. Общая информация:

а) дата добычи (вылова) морских млекопитающих;

б) наименование пользователя водных биоресурсов, получившего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов (морских млекопитающих), код пользователя водных биоресурсов в ОСМ¹;

в) номер разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (морских млекопитающих);

г) наименование подразделения пользователя водных биоресурсов (бригада, звено), осуществляющего добычу (вылов) морских млекопитающих;

д) место добычи (вылова) морских млекопитающих (район добычи (вылова) водных биоресурсов, водный объект и (или) рыболовный участок

с указанием координат места добычи (вылова) морских млекопитающих (N/S, E/W, градус, минуты);

е) наименование и количество плавучих средств, используемых для осуществления добычи (вылова) морских млекопитающих;

ж) отклонение местного времени³ от UTC;

9.2. Информация, связанная с добычей (выловом) морских млекопитающих:

а) время начала и окончания добычи (вылова) морских млекопитающих по местному времени³:

б) наименование и количество применяемых орудий добычи (вылова) водных биоресурсов с указанием кодов, присвоенных им в ОСМ¹, в том числе огнестрельного оружия с указанием его серийного номера и иного оружия;

9.3. Информация о добыче (вылове) морских млекопитающих:

а) информация о добыче (вылове) морских млекопитающих за сутки:

виды морских млекопитающих;

пол добытых (выловленных) морских млекопитающих с указанием количества самцов и самок (штук);

масса (количество) добытых (выловленных) морских млекопитающих за сутки (тонн / штук);

б) информация о добыче (вылове) морских млекопитающих с начала разрешенного срока добычи (вылова) водных биоресурсов (морских млекопитающих) нарастающим итогом:

масса (количество) добытых (выловленных) морских млекопитающих (тонн / штук);

сдано добытых (выловленных) морских млекопитающих (тонн / штук.);

масса (количество) морских млекопитающих, находящихся на борту судна (тонн / штук);

9.4. Информация о выгрузке / приемке уловов морских млекопитающих:

а) место (порт, координаты) выгрузки / приемки уловов водных биоресурсов (морских млекопитающих);

б) наименование и ИНН хозяйствующего субъекта, выгрузившего / принявшего уловы водных биоресурсов (морских млекопитающих), вид, номер и дата приемо-сдаточного документа.

IV. Требования к формам рыболовного журнала

10. Рыболовный журнал ведется в форме документа на бумажном носителе или в форме электронного документа.


11. Рыболовный журнал в форме документа на бумажном носителе, состоящий из разделов, соответствующих условиям осуществления рыболовства, прошитый в один том в обложке с нанесенной на ней надписью «Рыболовный журнал», подлежит регистрации и учету в территориальном управлении Росрыболовства в соответствии с Порядком ведения рыболовного журнала, утвержденным настоящим приказом.

12. Рыболовный журнал в форме электронного документа – журнал, ведение которого осуществляется с использованием программного комплекса «Электронный рыболовный журнал» (далее – ПК «ЭРЖ»), обеспечивающего передачу данных рыболовного журнала в форме электронного документа в государственную информационную систему «Отраслевая система мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью судов рыбопромыслового флота» (далее – ГИС ОСМ) и получение из ГИС ОСМ подтверждения такой передачи. Программное обеспечение ПК «ЭРЖ» получают у оператора ГИС ОСМ – федерального государственного бюджетного учреждения «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» для установки на автоматизированном рабочем месте лица, ответственного за внесение

информации в рыболовный журнал: капитана судна (судоводителя) либо лица, его замещающего, – в случае осуществления рыболовства с использованием судна, или лица, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов (лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов), либо лица, его замещающего, – в случае осуществления рыболовства без использования судна, или лица, осуществляющего организацию любительского рыболовства с использованием рыболовных участков (лица, ответственного за организацию любительского рыболовства с использованием рыболовных участков), либо лица, его замещающего. Рыболовный журнал в форме электронного документа подлежит регистрации и учету в ГИС ОСМ.

13. Информация, вносимая в рыболовный журнал в форме электронного документа, подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью лица, ответственного за внесение информации в рыболовный журнал, в установленном законодательством Российской Федерации порядке⁵.

14. В случае если международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов и (или) решениями, принимаемыми на заседаниях (сессиях) международных комиссий, созданных в рамках указанных международных договоров, установлена иная форма рыболовного журнала, применяется форма рыболовного журнала, установленная этими международными договорами и (или) решениями комиссий.



⁵ Статья 10 Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 15, ст. 2036; 2019, № 52, ст. 7794).

П О Р Я Д О К **ведения рыболовного журнала**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила ведения рыболовного журнала лицами, осуществляющими промышленное рыболовство, прибрежное рыболовство, рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства), а также рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации с использованием рыболовных участков, и лицами, осуществляющими организацию любительского рыболовства с использованием рыболовных участков (далее – пользователи водных биоресурсов)¹.

2. Пользователи водных биоресурсов, осуществляющие рыболовство с использованием судов (за исключением пользователей водных биоресурсов, указанных в пункте 3 настоящего Порядка), пользователи водных биоресурсов, осуществляющие рыболовство без использования судов, а также пользователи водных биоресурсов, осуществляющие организацию любительского рыболовства с использованием рыболовных участков, могут вести рыболовный журнал в форме документа на бумажном носителе или в форме электронного документа (далее – электронный рыболовный журнал), ведение которого осуществляется

¹ Часть 2 статьи 25.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2022, № 27, ст. 4630) (далее – Закон о рыболовстве).

с использованием программного комплекса «Электронный рыболовный журнал» (далее – ПК «ЭРЖ») путем внесения информации, подписываемой усиленной квалифицированной электронной подписью (далее – УКЭП) лица, ответственного за внесение информации в рыболовный журнал: капитана судна (судоводителя) либо лица, его замещающего, – в случае осуществления рыболовства с использованием судна; лица, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов (лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов), либо лица, его замещающего, – в случае осуществления рыболовства без использования судна; лица, осуществляющего организацию любительского рыболовства с использованием рыболовных участков (лица, ответственного за организацию любительского рыболовства с использованием рыболовных участков), либо лица, его замещающего.

3. Пользователи водных биоресурсов, осуществляющие рыболовство с использованием судов, которые оснащены в обязательном порядке техническими средствами контроля², ведут электронный рыболовный журнал³.

4. При ведении рыболовного журнала в форме документа на бумажном носителе пользователи водных биоресурсов до дня начала осуществления рыболовства обеспечивают подачу оформленного в соответствии с пунктом 11 Требований к содержанию и формам рыболовного журнала, утвержденных настоящим приказом (далее – Требования к содержанию и формам рыболовного журнала), рыболовного журнала в территориальное управление Росрыболовства, в зоне ответственности которого пользователь водных биоресурсов планирует осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов, производство на судне рыбной продукции или транспортировку рыбной продукции судами, не осуществляющими добычу (вылов) водных биоресурсов, или в зоне

² Статья 43.4 Закона о рыболовстве.

³ Часть 6 статьи 25.1 Закона о рыболовстве.

ответственности которого находится порт (место) регистрации судна, для осуществления в срок до 5 рабочих дней с даты подачи рыболовного журнала его регистрации путем присвоения ему регистрационного номера, соответствующего году осуществления рыболовства, в порядке последовательности начиная с № 1 и учета путем проставления уполномоченным лицом территориального управления Росрыболовства заверительной надписи на оборотной стороне последнего листа рыболовного журнала, заверенной печатью территориального управления Росрыболовства. Заверительная надпись должна содержать следующую информацию: фамилия, имя, отчество (при наличии) и должность ответственного лица территориального управления Росрыболовства, зарегистрировавшего рыболовный журнал, его подпись, а также количество листов рыболовного журнала, пронумерованных и прошнурованных.

5. Рыболовный журнал должен находиться на каждом судне, используемом для осуществления рыболовства, у капитана судна (судоводителя) либо лица, его замещающего; в месте осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов или в местах выгрузки / приемки уловов водных биоресурсов, если заполнение рыболовного журнала предусмотрено правилами рыболовства для соответствующего рыбохозяйственного бассейна в местах доставки и выгрузки – при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки; в каждом подразделении пользователя водных биоресурсов (бригаде, звене) у лица, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов (лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов), либо лица, его замещающего – при осуществлении рыболовства без использования судна; в случае организации любительского рыболовства с использованием рыболовных участков – на рыболовном участке у лица, осуществляющего организацию любительского рыболовства (лица, ответственного за организацию любительского рыболовства с использованием рыболовных

участков), либо лица, его замещающего.

6. Ведение рыболовного журнала пользователями водных биоресурсов предусматривает:

6.1. Внесение в сроки, установленные пунктом 7 настоящего Порядка, информации в рыболовный журнал о судах, используемых для осуществления рыболовства, об орудиях добычи (вылова) водных биоресурсов, используемых при осуществлении рыболовства, а также о добыче (вылове) водных биоресурсов, о производстве на судах рыбной продукции, о приемке, перегрузке, транспортировке, хранении и выгрузке уловов водных биоресурсов, рыбной продукции⁴ в соответствии с Требованиями к содержанию и формам рыболовного журнала, если иное не установлено международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов и (или) решениями, принимаемыми на заседаниях (сессиях) международных комиссий, созданных в рамках указанных международных договоров;

6.2. Хранение заполненного рыболовного журнала в соответствии с правилами рыболовства для соответствующего рыбохозяйственного бассейна⁵;

6.3. Восстановление информации, внесенной в рыболовный журнал при ведении его в форме документа на бумажном носителе, в случае утери, порчи рыболовного журнала – в срок не позднее 3 календарных дней с даты утери, порчи рыболовного журнала, указанной в комиссионном акте, составленном в соответствии с пунктом 16 настоящего Порядка. Перенос информации, внесенной в такой рыболовный журнал, производится в новый рыболовный журнал, зарегистрированный и учтенный в соответствии с пунктом 4 настоящего Порядка. Внесенная информация нового рыболовного журнала должна соответствовать аналогичной информации в судовых суточных донесениях и (или) оперативных отчетных данных,

⁴ Часть 1 статьи 25.1 Закона о рыболовстве.

⁵ Статья 43.1 Закона о рыболовстве.

ежеквартальной статистической отчетности пользователя водных биоресурсов, переданной им в соответствии с Порядком передачи данных в отраслевую систему мониторинга водных биологических ресурсов⁶.

7. Лицо, ответственное за внесение информации в рыболовный журнал, указанное в пункте 2 настоящего Порядка, вносит в рыболовный журнал информацию, указанную в подпункте 6.1 пункта 6 настоящего Порядка, после окончания операции, соответствующей условиям осуществления рыболовства, но не позднее 4 часов после ее завершения, если иное не установлено правилами рыболовства для соответствующего рыбохозяйственного бассейна.

8. Внесение информации в соответствующий раздел рыболовного журнала за отчетные сутки завершается по состоянию на 23.59 судового времени⁷ – при осуществлении рыболовства с использованием судов, или по состоянию на 23.59 местного времени⁸ – при осуществлении рыболовства без использования судов, с учетом времени, предусмотренного на внесение информации согласно пункту 7 настоящего Порядка.

9. При ведении рыболовного журнала в форме документа на бумажном носителе должны соблюдаться следующие требования:

9.1. Внесение информации в рыболовный журнал производится в течение календарного года осуществления рыболовства в период с 1 января по 31 декабря. В рыболовном журнале указываются: дата начала его ведения, соответствующая первой дате внесения информации в рыболовный журнал, и дата окончания ведения журнала, соответствующая последней дате внесения информации в рыболовный

⁶ Приказ Минсельхоза России от 26 декабря 2019 г. № 721 «Об утверждении Порядка передачи данных в отраслевую систему мониторинга водных биологических ресурсов» (зарегистрирован Минюстом России 4 февраля 2020 г., регистрационный № 57421) с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 27 января 2022 г. № 30 (зарегистрирован Минюстом России 28 февраля 2022 г. № 67555) (далее – Порядок передачи данных в ОСМ).

⁷ Пункт 5 постановления Правительства Российской Федерации от 8 января 1992 г. № 23 «О порядке исчисления времени на территории Российской Федерации» (документ опубликован не был).

⁸ Пункт 8 статьи 2 Федерального закона от 3 июня 2011 г. № 107-ФЗ «Об исчислении времени» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 23, ст. 3247).

журнал;

9.2. Информация в рыболовный журнал вносится применительно к каждому разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов, или району (подрайону, зоне, подзоне) добычи (вылова) водных биоресурсов, или рыболовному участку, или водному объекту за каждые сутки, в течение которых осуществлялись операции по добыче (вылову) водных биоресурсов, по приемке, перегрузке, транспортировке, хранению и выгрузке уловов водных биоресурсов, рыбной продукции, а при осуществлении производства на судне рыбной продукции, транспортировки рыбной продукции судами, не осуществляющими добычу (вылов) водных биоресурсов, информация в рыболовный журнал вносится за каждые сутки, в течение которых осуществлялись операции, связанные с производством и транспортировкой рыбной продукции (далее – производственные или грузовые операции). Такая информация вносится на отдельной странице соответствующего раздела рыболовного журнала, а в случае отсутствия информации для внесения в соответствующей графе, строке рыболовного журнала ставится знак «Z»;

9.3. Информация о перерыве в добыче (вылове) водных биоресурсов, в производстве на судне рыбной продукции, в транспортировке рыбной продукции судами, не осуществляющими добычу (вылов) водных биоресурсов, в связи с запретными периодами, неблагоприятными погодными условиями, стихийным бедствием, переходом судна в иной район добычи (вылова) водных биоресурсов, ремонтом судна, оказанием помощи вносится с указанием времени начала, окончания и причины такого перерыва в строках страницы соответствующего раздела рыболовного журнала, следующей за страницей, в которую внесены записи о результатах добычи (вылова) водных биоресурсов, производственных или грузовых операциях за предшествующую перерыву дату;

9.4. После окончания перерывов, указанных в пункте 9.3 настоящего Порядка, информация о добыче (вылове) водных биоресурсов,

производстве на судне рыбной продукции, транспортировке рыбной продукции судами, не осуществляющими добычу (вылов) водных биоресурсов, вносится на новую страницу рыболовного журнала, следующую за страницей, на которой внесена информация о перерыве в добыче (вылове) водных биоресурсов, в производстве на судне рыбной продукции, в транспортировке рыбной продукции судами, не осуществляющими добычу (вылов) водных биоресурсов;

9.5. Информация о выгрузке / приемке уловов водных биоресурсов, рыбной продукции вносится на страницу рыболовного журнала, соответствующую району добычи (вылова) водных биоресурсов, в котором непосредственно осуществлялась выгрузка / приемка уловов водных биоресурсов, рыбной продукции в соответствии с пунктом 9.2 настоящего Порядка. При производстве рыбной продукции, а также при транспортировке рыбной продукции судами, не осуществляющими добычу (вылов) водных биоресурсов, информация о выгрузке / приемке рыбной продукции вносится на отдельную страницу соответствующего раздела рыболовного журнала в соответствии с пунктом 9.2 настоящего Порядка;

9.6. Информация о весе добытых (выловленных) водных биоресурсов по видам водных биоресурсов вносится в рыболовный журнал на дату изъятия водных биоресурсов из среды обитания в срок, указанный в пункте 7 настоящего Порядка. Вес добытых (выловленных) водных биоресурсов указывается в тоннах числом с целой частью и дробной частью после точки (при необходимости указывается до шести знаков после точки). При осуществлении добычи (вылова) морских млекопитающих масса (количество) добытых (выловленных) морских млекопитающих указывается в тоннах, а затем через знак «/» в штуках. При наличии в прилове водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди) информация об их величине вносится в соответствии с правилами рыболовства для соответствующего рыбохозяйственного бассейна в отдельной строке рыболовного журнала под информацией о весе добытых

(выловленных) водных биоресурсов по видам водных биоресурсов;

9.7. Информация о весе рыбной продукции по видам рыбной продукции (по каждому виду рыбной продукции с указанием вида водных биоресурсов (сырья), из которых она изготовлена) вносится в рыболовный журнал на дату производства рыбной продукции в тоннах числом с целой частью и с дробной частью после точки (при необходимости указывается до шести знаков после точки).

9.8. В раздел «Транспортировка рыбной продукции судами, не осуществляющими добычу (вылов) водных биологических ресурсов» информация не вносится при транспортировке судном, осуществляющим добычу (вылов) водных биоресурсов, рыбной продукции, произведенной на данном судне, при его следовании в место выгрузки / приемки рыбной продукции;

9.9. В случае внесения информации об осуществлении добычи (вылова) морских млекопитающих с использованием судов в раздел «Осуществление добычи (вылова) морских млекопитающих» аналогичная информация в раздел «Осуществление добычи (вылова) водных биологических ресурсов с использованием судов» не вносится.

10. При ведении рыболовного журнала в форме документа на бумажном носителе допускается:

10.1. Внесение информации на двух языках, одним из которых является русский, в соответствии с протоколами сессий, проводимых в рамках реализации международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов;

10.2. Формирование в разделах рыболовного журнала подразделов, соответствующих каждому разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов или району (подрайону, зоне, подзоне) добычи (вылова) водных биоресурсов, или рыболовному участку, или водному объекту при внесении в рыболовный журнал информации о добыче (вылове) водных биоресурсов.

11. При полном заполнении страницы рыболовного журнала и переносе суточной информации на новую страницу рыболовного журнала дата отчетных суток указывается на новой странице рыболовного журнала и должна соответствовать дате отчетных суток, указанной на его предыдущей странице.

12. В случае полного (до конца) заполнения рыболовного журнала информация переносится в новый рыболовный журнал с последней даты добычи (вылова) водных биоресурсов, производства на судне рыбной продукции, транспортировки рыбной продукции судами, не осуществляющими добычу (вылов) водных биоресурсов, указанной в предыдущем рыболовном журнале.

13. При ведении рыболовного журнала в форме документа на бумажном носителе не допускается внесение изменений и (или) дополнений в информацию в рыболовном журнале, не оформленных в соответствии с пунктом 14 настоящего Порядка.

14. Внесение изменений в информацию в рыболовном журнале в форме документа на бумажном носителе производится путем зачеркивания содержащейся информации, подлежащей изменению, тонкой горизонтальной чертой так, чтобы эту информацию можно было прочесть, и заключения ее в скобки. Если внесение изменений в информацию необходимо во время ее внесения в рыболовный журнал, внесение верной информации производится сразу же после скобки. В остальных случаях за скобкой или, в случае пропуска слов, за словом, после которого нужно внести верную информацию, ставится цифровой знак сноски со сквозной нумерацией для каждой страницы. При внесении изменений и (или) дополнений в информацию в рыболовном журнале в форме документа на бумажном носителе используются слова: «записано ошибочно», если зачеркнутую информацию нужно заменять верной, затем слово «читать» и далее воспроизводится верная информация; слово «дополнение», если необходимо внести дополнительную информацию в рыболовный журнал.

Внесение изменений и (или) дополнений в информацию в рыболовном журнале в форме документа на бумажном носителе производится непосредственно после последней имеющейся в рыболовном журнале в период текущих суток информации, предваряется цифровым знаком сноски и скрепляется подписью лица, ответственного за внесение информации в рыболовный журнал.

Если внесение изменений и (или) дополнений к информации в рыболовном журнале в форме документа на бумажном носителе относится к предшествующим страницам, то перед ними после номера сноски указывается номер страницы такого рыболовного журнала.

15. Количество рыболовных журналов, ведущихся в форме документа на бумажном носителе, одновременно находящихся на судне, в подразделении пользователя водных биоресурсов (бригаде, звене), на каждом рыболовном участке или водном объекте определяется пользователем водных биоресурсов самостоятельно, исходя из ожидаемой продолжительности осуществления рыболовства в календарном году.

16. Факт утери, порчи рыболовного журнала в форме документа на бумажном носителе устанавливается комиссионным актом с указанием даты и времени его составления по месту данного происшествия, с указанием даты и времени самого происшествия, а также обстоятельств происшествия, повлекшего утерю или порчу такого рыболовного журнала. Комиссионный акт утверждается лицом, ответственным за внесение информации в рыболовный журнал. Комиссия создается распоряжением лица, ответственного за внесение информации в рыболовный журнал, в составе не менее 3 работников пользователя водных биоресурсов.

17. При ведении электронного рыболовного журнала пользователь водных биоресурсов должен обеспечить:

17.1. Получение и (или) своевременное обновление (обеспечение получения и (или) обновления лицом, ответственным за внесение информации в рыболовный журнал) УКЭП в соответствии с требованиями

законодательства Российской Федерации⁹;

17.2. Подписание информации в электронном рыболовном журнале УКЭП лицом, ответственным за внесение информации в рыболовный журнал;

17.3. Представление информации о пользователе водных биоресурсов и (или) судне, используемом для осуществления рыболовства таким пользователем, для осуществления регистрации и учета ПК «ЭРЖ» в государственной информационной системе «Отраслевая система мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью судов рыбопромыслового флота» (далее – ГИС ОСМ) в соответствии с пунктами 4 – 14 Порядка передачи данных в ОСМ⁶;

17.4. Использование ПК «ЭРЖ», зарегистрированного и учтенного в ГИС ОСМ в соответствии с требованиями пунктов 4 – 6 Порядка передачи данных рыболовного журнала, ведение которого осуществляется в форме электронного документа, в Федеральное агентство по рыболовству, утвержденного настоящим приказом (далее – Порядок передачи данных электронного рыболовного журнала), для ведения электронного рыболовного журнала в соответствии с требованиями настоящего Порядка;

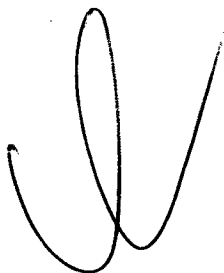
17.5. Установку и настройку программного обеспечения ПК «ЭРЖ» на функционирующих электронных устройствах, размещенных на судне, с использованием которого осуществляется рыболовство, или в подразделении пользователя водных биоресурсов (бригаде, звене), осуществляющем добычу (вылов) водных биоресурсов без использования судна, а также беспрепятственный доступ к таким электронным устройствам и ПК «ЭРЖ» должностным лицам федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов;

⁹ Федеральный закон от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 15, ст. 2036; 2022, № 29, ст. 5306).

17.6. Защиту электронных устройств, на которых установлен ПК «ЭРЖ», от несанкционированного доступа третьих лиц;

17.7. Передачу данных из ПК «ЭРЖ» в ГИС ОСМ с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

18. При технической невозможности ведения электронного рыболовного журнала лицо, ответственное за внесение информации в рыболовный журнал, указанное в пункте 2 настоящего Порядка, осуществляет действия, предусмотренные пунктами 9 – 14 Порядка передачи данных электронного рыболовного журнала.



П О Р Я Д О К
передачи данных рыболовного журнала, ведение которого
осуществляется в форме электронного документа, в Федеральное
агентство по рыболовству

1. Настоящий Порядок определяет процедуру передачи данных рыболовного журнала¹, ведущегося в форме электронного документа, в Федеральное агентство по рыболовству лицами, осуществляющими промышленное рыболовство, прибрежное рыболовство, рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства), а также рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации с использованием рыболовных участков, и лицами, осуществляющими организацию любительского рыболовства с использованием рыболовных участков (далее – пользователи водных биоресурсов)².

2. Данные рыболовного журнала¹ передаются в Федеральное агентство по рыболовству с использованием программного комплекса «Электронный рыболовный журнал» (далее – ПК «ЭРЖ»), обеспечивающего передачу их в государственную информационную систему «Отраслевая система мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью судов

¹ Главы II – III Требований к содержанию и формам рыболовного журнала, утвержденных настоящим приказом.

² Часть 2 статьи 25.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2022, № 27, ст. 4630) (далее – Закон о рыболовстве).

рыбопромыслового флота» (далее – ГИС ОСМ) и получение из ГИС ОСМ подтверждения такой передачи.

3. Данные рыболовного журнала¹ подписываются усиленной квалифицированной электронной подписью (далее – УКЭП) в установленном законодательством Российской Федерации порядке³ лицом, ответственным за внесение информации в рыболовный журнал, которым является: капитан судна (судоводитель) либо лицо, его замещающее, – в случае осуществления рыболовства с использованием судна, или лицо, осуществляющее добычу (вылов) водных биоресурсов (лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов), либо лицо, его замещающее, – в случае осуществления рыболовства без использования судна, или лицо, осуществляющее организацию любительского рыболовства с использованием рыболовных участков (лицо, ответственное за организацию любительского рыболовства с использованием рыболовных участков), либо лицо, его замещающее.

4. В целях идентификации данных рыболовного журнала¹, передаваемых в ГИС ОСМ, пользователи водных биоресурсов осуществляют регистрацию и учет ПК «ЭРЖ», установленного на автоматизированное рабочее место лица, ответственного за внесение информации в рыболовный журнал, указанного в пункте 3 настоящего Порядка (далее – лицо, ответственное за внесение информации в рыболовный журнал), предусматривающие соотнесение ПК «ЭРЖ» с судном или подразделением пользователя водных биоресурсов (бригадой, звеном) в ГИС ОСМ при получении программного обеспечения ПК «ЭРЖ» у оператора ГИС ОСМ – федерального государственного бюджетного учреждения «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» и присвоение данному экземпляру ПК «ЭРЖ» индивидуального учетного номера в ГИС ОСМ. Использование ПК «ЭРЖ», не зарегистрированного

³ Статья 10 Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 15, ст. 2036; 2019, № 52, ст. 7794).

и не учтенного в ГИС ОСМ, не допускается.

5. При невозможности соотнесения ПК «ЭРЖ» в ГИС ОСМ с судном или подразделением (бригадой, звеном) пользователя водных биоресурсов в случае использования для ведения рыболовного журнала в форме электронного документа программного обеспечения, не обеспечивающего передачу данных в ГИС ОСМ, или отсутствия в ГИС ОСМ сведений о пользователе водных биоресурсов или судне, представленных в соответствии с пунктами 4 – 14 Порядка передачи данных в отраслевую систему мониторинга водных биологических ресурсов⁴ (далее – Порядок передачи данных в ОСМ), обособленное подразделение ФГБУ ЦСМС в течение 1 рабочего дня с даты выявления указанных фактов сообщает об этом пользователю водных биоресурсов или его уполномоченному представителю почтовым отправлением или через сайт www.osm.gov.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в форме электронного документа, подписанного УКЭП должностного лица обособленного подразделения ФГБУ ЦСМС.

6. Для использования ПК «ЭРЖ», установленного на судне, арендованном по договору фрахтования (бербоут-чартер), в отношении которого уже проведены регистрация и учет в ГИС ОСМ, пользователем водных биоресурсов осуществляются повторные регистрация и учет такого ПК «ЭРЖ» в ГИС ОСМ в соответствии с пунктом 4 настоящего Порядка.

7. Данные рыболовного журнала¹, сформированные в ПК «ЭРЖ», подлежат передаче в ГИС ОСМ:

7.1. При осуществлении рыболовства с использованием судна, оснащенного в обязательном порядке техническими средствами контроля⁵,

⁴ Пункты 4 – 14 Порядка передачи данных в отраслевую систему мониторинга водных биологических ресурсов, утвержденного приказом Минсельхоза России от 26 декабря 2019 г. № 721 (зарегистрирован Минюстом России 4 февраля 2020 г., регистрационный № 57421), с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 27 января 2022 г. № 30 (зарегистрирован Минюстом России 28 февраля 2022 г. № 67555).

⁵ Статья 43.4 Закона о рыболовстве (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 27, ст. 4282).

в соответствии с требованиями пунктов 15 – 29 Порядка передачи данных в ОСМ⁴ в составе судовых суточных донесений;

7.2. При осуществлении рыболовства с использованием судов, не подлежащих обязательному оснащению техническими средствами контроля, а также без использования судов, в виде ежедневных донесений за отчетные сутки, исчисляемые по состоянию на 23 часа 59 минут по местному времени⁶ или по судовому времени⁷, в случае осуществления рыболовства с использованием судов. Донесения подаются не позднее 12 часов суток, следующих за отчетными сутками осуществления рыболовства;

7.3. По результатам осуществления контрольных мероприятий должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов на судне или в подразделении (бригаде, звене) пользователя водных биоресурсов, – по завершении осуществления административных процедур (действий) при осуществлении государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

8. Данные рыболовного журнала¹, сформированные в ПК «ЭРЖ» и направленные в ГИС ОСМ, считаются переданными в ГИС ОСМ при получении в ПК «ЭРЖ» в течение 3 часов с даты и времени отправки посредством ГИС ОСМ обособленным подразделением ФГБУ ЦСМС лицу, ответственному за внесение информации в рыболовный журнал, информации, подтверждающей поступление указанных данных в ГИС ОСМ (далее – отчет о доставке).

9. В случае технической невозможности передачи в ГИС ОСМ данных рыболовного журнала¹, сформированных в ПК ЭРЖ, в срок, установленный

⁶ Пункт 8 статьи 2 Федерального закона от 3 июня 2011 г. № 107-ФЗ «Об исчислении времени» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 23, ст. 3247; 2020, № 52, ст. 8578).

⁷ Пункт 5 постановления Правительства Российской Федерации от 8 января 1992 г. № 23 «О порядке исчисления времени на территории Российской Федерации» (документ опубликован не был).

пунктом 7 настоящего Порядка, лицо, ответственное за внесение информации в рыболовный журнал, в течение 1 часа с даты и времени истечения указанного срока извещает об этом обособленное подразделение ФГБУ ЦСМС и пользователя водных биоресурсов с использованием любых доступных средств и каналов связи, в том числе электронной почты, телефона, голосовой радиосвязи.

10. В случае неполучения отчета о доставке в течение 3 часов с даты и времени направления в ГИС ОСМ данных рыболовного журнала¹, сформированных в ПК «ЭРЖ», лицо, ответственное за внесение информации в рыболовный журнал, не позднее 4 часов с окончания срока, предусмотренного пунктом 7 настоящего Порядка, извещает об этом обособленное подразделение ФГБУ ЦСМС с использованием любых доступных средств и каналов связи, в том числе электронной почты, телефона, голосовой радиосвязи.

11. При непоступлении в ГИС ОСМ данных, сформированных в ПК «ЭРЖ», в течение срока, предусмотренного пунктом 7 настоящего Порядка, обособленное подразделение ФГБУ ЦСМС направляет соответствующее уведомление пользователю водных биоресурсов на адрес электронной почты, представленный в соответствии с пунктом 5 Порядка передачи данных в ОСМ.

12. При осуществлении рыболовства с использованием судна, оснащенного в обязательном порядке техническими средствами контроля⁴, в случае технической невозможности передачи в ГИС ОСМ данных рыболовного журнала¹, сформированных в ПК «ЭРЖ», лицо, ответственное за внесение информации в рыболовный журнал, обязано:

12.1. В течение 72 часов после истечения времени, предусмотренного подпунктами 7.1 и 7.3 пункта 7 настоящего Порядка, и времени, предусмотренного пунктом 8 настоящего Порядка, принять меры по восстановлению передачи в ГИС ОСМ данных рыболовного журнала¹, сформированных в ПК «ЭРЖ», обеспечивая при этом ведение рыболовного

журнала в форме электронного документа и подписание данных рыболовного журнала¹ УКЭП ежедневно по состоянию на 23 часа 59 минут по судовому времени⁷, а при отсутствии такой возможности – ведение рыболовного журнала в форме документа на бумажном носителе, предварительно зарегистрированном и учтенном в территориальном управлении Росрыболовства, в соответствии с пунктом 4 Порядка ведения рыболовного журнала, утвержденного настоящим приказом (далее – Порядок ведения рыболовного журнала);

12.2. Обеспечить подачу судовых суточных донесений в виде формализованных сообщений в соответствии с пунктами 16 – 29 Порядка передачи данных в ОСМ⁴ до момента восстановления возможности передачи в ГИС ОСМ данных рыболовного журнала¹, сформированных в ПК «ЭРЖ», но не более 72 часов после истечения времени, предусмотренного подпунктами 7.1 и 7.3 пункта 7 настоящего Порядка;

12.3. В случае восстановления возможности передачи в ГИС ОСМ данных рыболовного журнала¹, сформированных в ПК «ЭРЖ», в течение 72 часов после истечения времени, предусмотренного подпунктами 7.1 и 7.3 пункта 7 настоящего Порядка, возобновить ведение рыболовного журнала в форме электронного документа, обеспечив перенос данных рыболовного журнала в форме документа на бумажном носителе за указанный период в ПК «ЭРЖ» и отправку в ОСМ пропущенных донесений, поступивших за указанный период, с соответствующим текстовым уведомлением;

12.4. При невозможности восстановления работы ПК «ЭРЖ», обеспечивающего передачу данных в ГИС ОСМ, в течение более 72 часов после истечения времени, предусмотренного подпунктами 7.1 и 7.3 пункта 7 настоящего Порядка, обеспечить следование судна в порт для устранения неисправности ПК «ЭРЖ».

13. После устранения неисправности ПК «ЭРЖ» в соответствии с подпунктом 12.4 пункта 12 настоящего Порядка пользователь водных

биоресурсов обязан осуществить регистрацию и учет ПК «ЭРЖ» в соответствии с пунктом 4 настоящего Порядка.

14. При осуществлении рыболовства с использованием судна, для которого отсутствует требование об оснащении в обязательном порядке техническими средствами контроля⁴, или без использования судов в случае технической невозможности передачи в ГИС ОСМ данных рыболовного журнала¹, сформированных в ПК «ЭРЖ», лицо, ответственное за внесение информации в рыболовный журнал:

14.1. В течение 72 часов после истечения времени, предусмотренного подпунктами 7.2 и 7.3 пункта 7 настоящего Порядка, принимает меры по восстановлению передачи в ГИС ОСМ данных рыболовного журнала¹, сформированных в ПК «ЭРЖ», обеспечивая при этом ведение рыболовного журнала в форме электронного документа и подписание УКЭП внесенной информации ежедневно по состоянию на 23 часа 59 минут по местному времени⁶, а в случае осуществления рыболовства с использованием судов – по судовому времени⁷, либо ведение рыболовного журнала в форме документа на бумажном носителе, предварительно зарегистрированном и учтенном в территориальном управлении Росрыболовства в соответствии с пунктом 4 Порядка ведения рыболовного журнала;

14.2. В случае восстановления возможности передачи в ГИС ОСМ данных рыболовного журнала¹, сформированных в ПК «ЭРЖ», в течение 72 часов возобновляет ведение рыболовного журнала в форме электронного документа, обеспечивая перенос данных рыболовного журнала¹ в период ведения его в форме документа на бумажном носителе, в ПК «ЭРЖ» и их передачу в ГИС ОСМ с соответствующим текстовым уведомлением;

14.3. По истечении 72 часов после окончания срока, предусмотренного подпунктами 7.2 и 7.3 пункта 7 настоящего Порядка, осуществляет ведение рыболовного журнала в форме документа на бумажном носителе, зарегистрированном и учтенном в территориальном управлении Росрыболовства, в соответствии с пунктом 6 Порядка ведения

рыболовного журнала. Обеспечивает при этом перенос всех данных за указанный период из ПК ЭРЖ в рыболовный журнал в форме документа на бумажном носителе;

14.4. В случае восстановления возможности передачи в ОСМ данных рыболовного журнала¹, сформированных в ПК «ЭРЖ», уведомляет о своем намерении в возобновлении ведения рыболовного журнала в форме электронного документа обособленное подразделение ФГБУ ЦСМС с указанием даты возобновления ведения рыболовного журнала в форме электронного документа, а также пользователя водных биоресурсов – с использованием любых доступных средств и каналов связи, в том числе электронной почты, телефона, голосовой радиосвязи. Обеспечивает перенос данных рыболовного журнала в форме документа на бумажном носителе, внесенных за период ведения рыболовного журнала в форме документа на бумажном носителе, в ПК «ЭРЖ» и их передачу в ГИС ОСМ с соответствующим текстовым уведомлением, до указанной даты возобновления ведения рыболовного журнала в форме электронного документа. Возобновляет ведение рыболовного журнала в форме электронного документа в соответствии с требованиями Порядка ведения рыболовного журнала.

15. Допускается передача в ГИС ОСМ данных рыболовного журнала¹, сформированных в ПК «ЭРЖ», с использованием дублирующего ПК «ЭРЖ», зарегистрированного и учтенного в ГИС ОСМ в соответствии с пунктом 4 настоящего Порядка, после уведомления лицом, ответственным за внесение информации в рыболовный журнал, о переходе на дублирующий ПК «ЭРЖ» обособленного подразделения ФГБУ ЦСМС с использованием любых доступных средств и каналов связи, в том числе электронной почты, телефона, голосовой радиосвязи, в срок, не превышающий 72 часов после истечения времени, предусмотренного пунктом 7 настоящего Порядка, и времени, предусмотренного пунктом 8 настоящего Порядка.

16. В целях подтверждения работоспособности ПК «ЭРЖ», находящемся на судне, оснащенный в обязательном порядке техническими средствами контроля⁴, капитан судна (судоводитель) или лицо, его замещающее, обязано в срок не ранее 12 часов, но не позднее 1 часа до выхода такого судна из порта направлять в обособленное подразделение ФГБУ ЦСМС посредством ПК «ЭРЖ» тестовый отчет о работоспособности ПК «ЭРЖ». При осуществлении рыболовства с использованием судна, для которого отсутствует требование об оснащении в обязательном порядке техническими средствами контроля, или без использования судов лицо, ответственное за внесение информации в рыболовный журнал, может направить в обособленное подразделение ФГБУ ЦСМС посредством ПК «ЭРЖ» тестовый отчет о работоспособности ПК «ЭРЖ» в целях подтверждения его работоспособности.

17. Не допускается выход из порта судна, которое оснащено в обязательном порядке техническими средствами контроля⁴, для целей осуществления рыболовства с неработоспособным ПК «ЭРЖ».

18. Внесение изменений (уточнений) в данные рыболовного журнала¹, переданные в ГИС ОСМ с использованием ПК «ЭРЖ», допускается:

18.1. В пределах установленных правилами рыболовства для соответствующих рыбохозяйственных бассейнов возможных отклонений результатов рыболовства;

18.2. При осуществлении и по результатам осуществления контрольных мероприятий должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов;

18.3. При выявлении технических ошибок – не позднее 180 календарных дней после передачи в ГИС ОСМ данных рыболовного журнала¹ из ПК «ЭРЖ».

19. Изменения (уточнения) в переданные в ГИС ОСМ данные

рыболовного журнала в случаях, указанных в пункте 18 настоящего Порядка, вносятся лицом, ответственным за внесение информации в рыболовный журнал, в составе отчетных данных, ежедневно передаваемых в соответствии с пунктом 7 настоящего Порядка.

