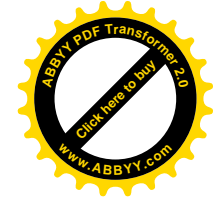
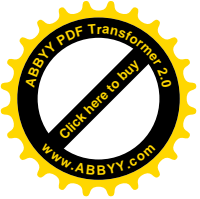


Приложение к письму Росрыболовства
от _____ 2011 г.
№ _____

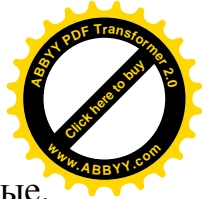
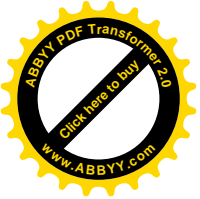
**Организационно-методические рекомендации
по изготовлению промыслового журнала
и производству записей в нем**

Настоящие Организационно-методические рекомендации по изготовлению промыслового журнала и производству записей в нем направлены на установление принципов и правил изготовления промыслового журнала по форме промыслового журнала, утвержденной приказом Федерального агентства по рыболовству от 18 ноября 2010 г. № 942 «Об утверждении формы промыслового журнала» (далее – форма промыслового журнала), а также производства записей в нем при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водах, во внутренних морских водах, в территориальном море, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также в открытом море за пределами районов действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.



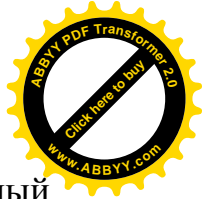
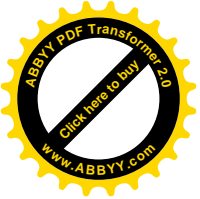
I. Изготовление, регистрация и хранение промыслового журнала

1. Промысловый журнал изготавливается из бланков формы промыслового журнала, сброшюрованных или скрепленных между собой в жесткой обложке с надписью «Промысловый журнал».
2. Бланки промыслового журнала изготавливаются из листов белой бумаги формата А3 или А4 плотностью от 60 до 80 г/м² в книжной или альбомной ориентации с нанесенной на каждой странице листа в печатной форме соответствующего способу добычи (вылова) водных биоресурсов раздела формы промыслового журнала.
3. Бланки промыслового журнала изготавливаются по разделам формы промыслового журнала, соответствующим указанным в заявлении на выдачу разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов способам добычи (вылова) водных биоресурсов, а также информации об использовании судов при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов.
4. Разделы формы промыслового журнала, используемые при изготовлении бланков промыслового журнала, могут содержать количество столбцов и строк, соответствующее ожидаемым условиям добычи (вылова) водных биоресурсов.
5. Промысловый журнал одновременно может содержать несколько разделов, соответствующих различным способам добычи (вылова) водных биоресурсов.
6. При определении формы промыслового журнала использовать принятый ФАО классификатор орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, в соответствии с которым:
 - к активным орудиям добычи (вылова) водных биоресурсов относятся тралящие орудия добычи (вылова) водных биоресурсов, облавливающие водные биоресурсы путем движения сетевого полотна, рассчитанные на то, чтобы водные биоресурсы оказались в замкнутом сетным полотном пространстве (отцеживающие (тралы, драги, кошельковые невода, конусный и бортовой подхваты, снюрреводы, донные невода, накидки, поддоны) и самоловящие (рыбонасосы и эрлифты) орудия добычи (вылова) водных биоресурсов);
 - к пассивным орудиям добычи (вылова) водных биоресурсов относятся дрейфующие орудия добычи (вылова) водных биоресурсов, облавливающие водные биоресурсы путем обьачеивания и запутывания в относительно

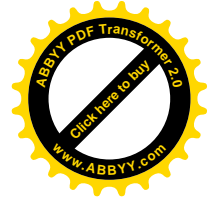
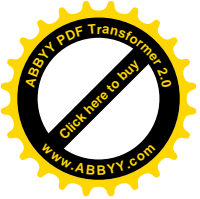


неподвижном сетном полотне или путем захвата на крючок (объячеивающие (объячеивающие ставные, обметные и дрефтерные сети), зацепляющие и повреждающие (крючковые ярусы, уды, троллы, переметы, гарпуны и др.) орудия добычи (вылова) водных биоресурсов и ловушки).

7. В разделах бланка промыслового журнала допускается формирование соответствующих каждому разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов, или району (подрайону, зоне, подзоне) добычи (вылова) водных биоресурсов, или рыбопромысловому участку или водоему подраздела бланка промыслового журнала.
8. Количество листов в промысловом журнале определяется пользователем водными биоресурсами исходя из ожидаемой продолжительности добычи (вылова) водных биоресурсов в календарном году и количества разделов бланка промыслового журнала.
9. На титульной странице и обратной стороне последней страницы промыслового журнала наносится печатная информация, предусмотренная соответственно первой и восьмой страницами формы промыслового журнала.
10. Промысловый журнал подлежат регистрации и опечатаванию в территориальном управлении Росрыболовства, в зоне ответственности которого зарегистрирован пользователь водными биоресурсами.
11. Регистрация промысловых журналов производится на один календарный год в отношении каждого судна и подразделения пользователя водными биоресурсами (бригады, звена), с использованием которых пользователь водными биоресурсами планирует осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов в течение календарного года.
12. Регистрация промысловых журналов, не использованных в течение календарного года, подлежит аннулированию в территориальном управлении Росрыболовства, в котором произведена его регистрация.
13. Промысловые журналы, не использованные в течение календарного года, могут быть использованы в следующем календарном году после их перерегистрации в территориальном управлении Росрыболовства.

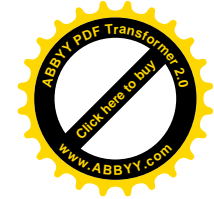
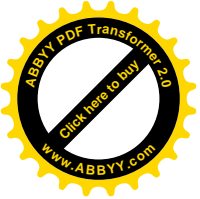


14. Количество промысловых журналов, регистрируемых у пользователя водными биоресурсами на календарный год, определяется количеством судов и подразделений пользователя водными биоресурсами (бригад, звеньев), с использованием которых пользователь водными биоресурсами планирует осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов в течение календарного года, а также количества рыбопромысловых участков и водоемов, на которых планируется осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов.
15. Количество промысловых журналов, одновременно находящихся на судне и в подразделении пользователя водными биоресурсами (бригаде, звене) на каждом рыбопромысловом участке и водоеме определяется исходя из ожидаемой продолжительности добычи (вылова) водных биоресурсов в календарном году.
16. Заполненные промысловые журналы в течение календарного года хранятся на судне или в подразделении пользователя водными биоресурсами (бригаде, звене).
17. Пользователь водными биоресурсами осуществляет хранение заполненных промысловых журналов в течение двух лет после завершения календарного года, следующих за годом их заполнения.
18. Наличие на каждом судне, а также в каждом подразделении пользователя водными биоресурсами (бригаде, звене) на каждом рыбопромысловом участке и водоеме промыслового журнала, соответствующего форме промыслового журнала, а также производство в нем записей с 1 мая 2011 г. является обязательным, если иное не установлено протоколами сессий, проводимых в рамках реализации международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.
19. На судах, участвующих в добыче (вылове) водных биоресурсов с использованием пассивных орудий добычи (вылова) водных биоресурсов (ловушки, закидные и ставные невода, ставные сети, переметы), предназначенных для доставки сотрудников подразделений пользователей водными биоресурсами (бригад, звеньев) к месту добычи (вылова) водных биоресурсов и обратно и уловов водных биоресурсов к местам их сдачи, проведения операций по управлению орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов или иных вспомогательных операций и не имеющих на борту промыслового оборудования для проведения операций по добыче (вылову) водных биоресурсов, наличия промыслового журнала и производства в нем записей не требуется.



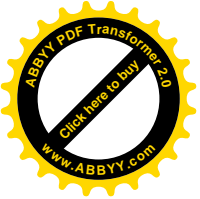
II. Производство записей в промысловом журнале

- 20.С 1 мая 2011 года на судах и в подразделениях пользователей водными биоресурсами (бригада, звено), осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов записи производятся в промысловый журнал, соответствующий форме промыслового журнала.
- 21.С 1 января каждого календарного года записи производятся в новом промысловом журнале, имеющем регистрационный номер, соответствующий календарному году.
- 22.При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применительно к каждому разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов, или району (подрайону, зоне, подзоне) добычи (вылова) водных биоресурсов, или рыбопромысловому участку или водоему записи в промысловом журнале производятся каждые сутки на отдельной странице соответствующего раздела формы промыслового журнала.
23. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов записи в промысловый журнал производятся в реальном масштабе времени.
24. При отсутствии информации для записи в соответствующую графу промыслового журнала в ней ставится прочерк в виде знака «Z».
- 25.Записи о примечаниях к произведенным в промысловом журнале записям производятся на нижнем чистом поле соответствующей страницы промыслового журнала начиная с низа страницы к ее верху в порядке последовательной нумерации, соответствующей нумерации, внесенной в формате «№ __ примечания» в требующую примечаний графу данной страницы промыслового журнала и заверяются подписью капитана судна.

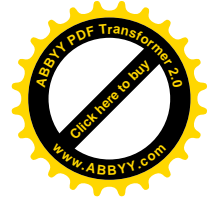
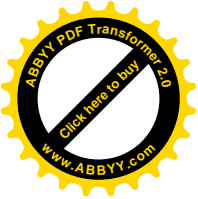


III. Производство записей в форме промыслового журнала

26. Записи о перерыве в добыче (вылове) водных биоресурсов (времени начала, окончания и причине перерыва), связанной с неблагоприятными погодными условиями, стихийным бедствием, переходом судна в район добычи (вылова) водных биоресурсов, ремонтом судна, оказанием помощи и т.п.) производятся в строках страницы формы промыслового журнала, предназначенных для записи результатов добычи (вылова) водных биоресурсов, следующей за страницей, в которую внесены записи о результатах добычи (вылова) водных биоресурсов за предшествующую перерыву дату добычи (вылова) водных биоресурсов. Возобновление записей о добыче (вылове) водных биоресурсов начинается с новой страницы промыслового журнала, следующей за странице, на которой произведена запись о перерыве в добыче (вылове) водных биоресурсов.
27. Графы разделов формы промыслового журнала «Вес добытых (выловленных водных биоресурсов по видам» заполняются по результатам предварительного взвешивания или по результатам определения веса улова с использованием мерной емкости.
28. Графы разделов формы промыслового журнала «Добыто (выловлено) водных биоресурсов за сутки» заполняются по итогам взвешивания после обработки уловов водных биоресурсов на судне.
29. Графы разделов формы промыслового журнала «Добыто (выловлено) водных биоресурсов с начала добычи (вылова) (нарастающий итог)» заполняются нарастающим итогом с начала добычи (вылова) водных биоресурсов по конкретному разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов в конкретном районе добычи (вылова) водных биоресурсов или на конкретном рыбопромысловом участке или водоеме.
30. Графы разделов формы промыслового журнала «Выгружено (перегружено) уловов водных биоресурсов, рыбной и иной продукции из них (в пересчете на сырец)» заполняется после завершения выгрузки (перегрузки) уловов водных биоресурсов, рыбной и иной продукции из них на основании информации, отраженной в приемо-сдаточном документе.



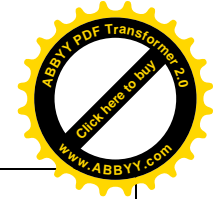
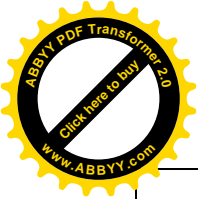
31. Графы разделов формы промыслового журнала «Спуск (постановка) орудий добычи (вылова)» и «Подъем орудия добычи (вылова)» заполняются данными, соответствующими началу спуска (постановки) и окончанию подъема орудий добычи (вылова) водных биоресурсов соответственно.
32. Графы разделов формы промыслового журнала «Номер операции, связанной с добычей (выловом) водных биоресурсов», заполняются данными в порядке последовательной нумерации операций по добыче (вылову) водных биоресурсов, проведенных по конкретному разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов, в конкретном районе добычи (вылове) водных биоресурсов (зоне, подзоне), на конкретном промысловом участке или водоеме.
33. Графы разделов формы промыслового журнала «Номер рейса» заполняются в порядке последовательной нумерации рейсов с начала года.
34. Раздел IV формы промыслового журнала применяется при добыче (вылове) водных биоресурсов пассивными орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов и использовании судов, не имеющих на борту промысловых механизмов для производства промысловых операций, используемых для доставки сотрудников подразделений пользователя водными биоресурсами (бригад, звеньев) к месту добычи (вылова) водных биоресурсов и обратно и уловов водных биоресурсов к местам сдачи или иные вспомогательные операции.
35. Запись о весе добытых (выловленных) водных биологических ресурсов по видам производится на странице промыслового журнала, соответствующей дате изъятия водных биоресурсов из среды обитания.
36. На судах, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов активными орудиями добычи (вылова) водных и не производящими их обработку (переработку) запись о весе добытых (выловленных) водных биоресурсов по видам, выгруженных (перегруженных) и оставшихся на борту судна уловов водных биоресурсов после выгрузки (перегрузки) уловов водных биоресурсов производится в учетом коэффициентов, установленных правилами рыболовства для соответствующего рыбохозяйственного бассейна. На рыбоналивных судах запись о весе добытых (выловленных) водных биоресурсов производится с учетом коэффициентов, установленных для данного вида водных биоресурсов, типа судна и орудия добычи (вылова).



IV. Заполнение бланка промыслового журнала

	Наименование графы бланка промыслового журнала	Записываемая информация	Пример записи
1	Дата добычи (вылова) водных биоресурсов	Число, месяц и год начала добычи (вылова) водных биоресурсов по конкретному разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов в конкретном районе добычи (вылова) водных биоресурсов Зоне, подзоне) или конкретном рыбопромысловом участке или водоеме	01 мая 2011 г.
2	Название (бортовой номер) судна	Название или бортовой номер судна	МРСТ «Виктор Климов» КМ-0027
3	Регистрационный номер судна (ИМО)	ИМО номер - идентификационный номер судна, присвоенный Международной морской организацией (если имеется)	9369007
4	Позывной сигнал судна	Позывной сигнал судна, установленный для данного судна	ULCZ
5	Номер рейса	Номер рейса с начала добычи (вылова) водных биоресурсов по конкретному разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов в конкретном районе добычи (вылова) водных биоресурсов или на конкретном рыбопромысловом участке или водоеме	056
6	Номер разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов	Номер разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов уполномоченного федерального органа исполнительной власти в области рыболовства	39-006-009Б/01
7	Наименование орудия добычи (вылова)	Названия орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, используемых в течение календарных суток. Для указания типов орудий добычи (вылова) водных биоресурсов допускается использование установленных ФАО сокращений и кодов. Дополнительно указывается наличие селективных решеток или вставок.	Трал донный (или ДТ / ТВ) Разноглубинный трал (или РТ / ТМ)
8	Минимальный размер ячеи орудия добычи (вылова) (мм)	Минимальный размер ячеи в орудиях добычи (вылова) водных биоресурсов в мм	105

9	Номер операции, связанной с добычей (выловом) водных биоресурсов	Порядковый номер траления, замета, постановки и т.д. орудий добычи (вылова) водных биоресурсов с начала добычи (вылова) водных биоресурсов по конкретному разрешению на добычу (вылов) водных биоресурсов в конкретном районе добычи (вылова) водных биоресурсов (зоне, подзоне) или на конкретном рыбопромысловом участке или водоеме	0215
10	Судовое время осуществления каждой операции, связанной с добычей (выловом) водных биоресурсов (час, минута)	В графе; «Спуск (постановка) орудия добычи (вылова)» «Подъем орудия добычи (вылова)» записывают время нахождения орудий лова на лову с момента окончания спуска до момента начала подъема его	10-00 14-00
11	Координаты осуществления каждой операции, связанной с добычей (выловом) водных биоресурсов (N/S, E/W, градус, минута, десятая доля минуты)	В графе; «Спуск (постановка) орудия добычи (вылова)» «Подъем орудия добычи (вылова)» записывают координаты нахождения орудий лова на лову с момента окончания спуска до момента начала подъема его.	54°39,0' N 19°39,5'E 54°37,4' N 19°38,2'E
12	Вес добытых (выловленных) водных биоресурсов по видам (кг) добыто (выловлено) / возвращено в среду обитания) Виды добытых (выловленных) водных биоресурсов указываются в столбцах, расположение которых сохраняется при переходе на новые страницы в течение всего времени добычи (вылова).	Вылов отдельных объектов лова в килограммах, который определяют сразу после окончания очередной промысловой операции на борту судна, пятизначными группами цифр с использованием нолей и записывают в графах: 1, 2, 3, 4, 5, 6 Величина улова определяется путем взвешивания улова, выливки улова в мерную емкость, сортировки улова по объектам промысла и фасовке в транспортировочную тару определенной вместимости или визуально (ориентировочно, на глаз) исходя из наполнения тралового мешка или другого орудия лова с учетом действующих Правил рыболовства в районе добычи. <u>Примечание:</u> <u>Учет уловов при добыче биоресурсов близнецовым тралом.</u> При близнецовом промысле два судна используют один трал, при этом улов между судами может делиться на любых договорных условиях. Передача части улова на ведомое судно может проходить в процессе завершения промысловой операции. Порядок записи в журнал следующий.	ТРЕСКА КАМБАЛА 1 2 01670 00720 (00850) (00650)



		<ol style="list-style-type: none"> 1. На судне, с которого произвели спуск трала (ведущее), все графы журнала заполняются в обычном порядке, в графе «орудия лова» дополнительно вносится информация о судне-буксировщике трала (название, бортовой номер), в графе 1-6 указывается только та часть улова водных биоресурсов, которая осталась на борту после завершения промысловой операции. 2. В журнале ведущего судна в графе: «Добыто (выловлено) водных биоресурсов с начала добычи (вылова) (нарастающий итог) (кг)» учитывается часть улова в соответствии с Договором. 3. На судне, которое является только буксировщиком трала (ведомое), учитывается тоже только та часть улова водных биоресурсов в графах журнала 1-6, которая осталась на борту судна после завершения промысловой операции. 4. Если ведомое судно не осуществило прием-перегрузку улова или его части на свой борт сразу после завершения промысловой операции, то графы журнала 1-6 о добыче (вылове) биоресурсов заполняются с указанием нулевого вылова - 00000. 5. После завершения операции выгрузки-перегрузки улова в порту и оформления соответствующих приемо-сдаточных документов, причитающаяся (в соответствии с Договором) судну-буксировщику часть улова должна быть учтена в журнале ведомого судна в графе: «Добыто (выловлено) водных биоресурсов с начала добычи (вылова) (нарастающий итог) (кг)» 	
13	<p>Всего добыто (выловлено) водных биоресурсов (кг)</p>	<p>Вылов всех объектов лова в килограммах, который определяют сразу после окончания одной промысловой операции пятизначными группами цифр с использованием нолей.</p> <p>Величина улова определяется путем взвешивания улова, выливки улова в мерную емкость, сортировки улова по объектам промысла и фасовке в транспортировочную тару определенной вместимости или визуально (ориентировочно, на</p>	03890

		глаз) исходя из наполнения тралового мешка или другого орудия лова с учетом действующих Правил рыболовства в районе добычи.	
14	Добыто (выловлено) водных биоресурсов за сутки (кг)	Суточный вылов каждого объекта лова и всех объектов лова в килограммах, который определяют после окончания промысловых операций и погрузке, выгрузке или перегрузке улова пятизначными группами цифр с использованием нолей	04034
15	Добыто (выловлено) водных биоресурсов с начала добычи (вылова) (нарастающий итог) (кг)	Итоговый вылов по нарастающей каждого объекта лова и всех объектов лова с начала добычи в килограммах, который определяют с начала добычи после окончания промысловых суток и погрузки, выгрузки или перегрузки улова	628 853
16	Выгружено (перегружено) уловов водных биоресурсов, рыбной и иной продукции из них (в пересчете на сырец) (кг)	Вес отдельных объектов промысла и всех объектов промысла выгруженных (перегруженных) уловов водных биоресурсов, рыбной и иной продукции из них за сутки в кг десятизначными группами цифр с использованием нолей. Вес улова (сырец) каждого объекта лова подвергнутого переработке, определяется путем умножения веса изготовленной продукции на переводной коэффициент	0000002000
17	Находится на борту судна уловов водных биоресурсов, рыбной и иной продукции из них (в пересчете на сырец) (кг)	Итоговый вес уловов водных биоресурсов, рыбной и иной продукции из них (в пересчете на сырец) на борту судна в килограммах десятизначными группами цифр с использованием нолей на 24.00 судового времени	0000002034
18	Информации о погрузке, выгрузке или перегрузке уловов водных биоресурсов, рыбной и иной продукции из них	Запись об операции погрузки, выгрузки или перегрузке уловов водных биоресурсов, рыбной и иной продукции из них (в пересчете на сырец) в килограммах десятизначными Группами цифр с использованием нолей	Выгружено с борта судна 0000002000 или Принято на борт судна 0000200000
19	Порт выгрузки (погрузки), координаты в море (с указанием вида операции)	Указывается место и дата выгрузки или перегрузки рыбной продукции	Калининград, ООО «Рыбоконсервный комбинат» 01.05.2011

			или 54°37,4' N 19°38,2'E выгрузка 01.05.2011
20	Название (бортовой номер) выгрузившего (погрузившего) судна, вид и номер приемо-сдаточного документа	Название (бортовой номер) выгрузившего (погрузившего) судна, вид и номер приемо-сдаточного документа	МРТК-1117 К-1742 Накладная № 00087654
21	Регистрационный номер (ИМО) выгрузившего (погрузившего) судна	ИМО номер - идентификационный номер выгрузившего (погрузившего) судна, присвоенный Международной морской организацией (если имеется)	936789
22	Позывной сигнал выгрузившего (погрузившего) судна	Позывной сигнал выгрузившего (погрузившего) судна, установленный ...	УНТУ
23	Подпись, ФИО и печать должностного лица уполномоченного федерального органа исполнительной власти, присутствовавшего при погрузке, выгрузке или перегрузке уловов водных биоресурсов, рыбной и иной продукции из них	Роспись, ФИО инспектора или другого должностного лица уполномоченного федерального органа исполнительной власти, присутствовавшего при погрузке, выгрузке или перегрузке уловов водных биоресурсов, рыбной и иной продукции из них	Иванов П.А. инспектор ГМИ ПУ ФСБ
24	Подпись к ФИО капитана судна (на 24.00 судового времени)	Роспись, ФИО капитана судна - свидетельствующая, что все записи в промысловом журнале в течение суток произведены правильно.	Петров А.С.
25	Количество орудий добычи (вылова) в порядке (поставленных/поднятых)	Количество сетей в порядке, ставных неводов, ловушек или других орудий лова поставленных и поднятых. Для ярусом - количество крючков.	215 шт. 215 шт. 16500 крючков 16500 крючков
26	№ порядка орудий добычи (вылова)	Установленная на судне нумерация порядков орудий добычи (вылова) водных биоресурсов	1