

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ДОПОЛНЕНИЙ, ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА
(утвержденные приказом Минсельхоза России от 21.10.2013 № 385)

Дата, номер, название приказа, пункт, подпункт, абзац действующих «Правил рыболовства»	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Основание внесения изменений	Инициаторы внесения изменений
II. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства в территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации				
<p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 19 апреля 2016 г. № 152 «О внесении изменений в правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21 октября 2013 г. № 385» п. 18</p>	<p>18. Запрещается: Новый подпункт</p>	<p>18. Запрещается: 18.22. осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей жаберными сетями на морских рыбопромысловых участках в Западно-Камчатской подзоне в границах Усть-Большерецкого и Соболевского муниципальных образований Камчатского края, а также в Камчатско-Курильской, Петропавловско-Командорской и Карагинской подзонах: - одновременно с использованием других видов орудий добычи (вылова) на одном рыбопромысловом участке; - сетями длиной более 120 м и высотой более 9 м; - без интервалов между сетями менее 120 м при их установке в одну линию (порядок сетей); - с расстоянием между сетями или порядками сетей менее 120 м; - устанавливая на одном рыбопромысловом участке более 20 сетей; - устанавливая сети в шахматном порядке; - без обозначения буями красного или оранжевого цвета начала и конца каждой сети; - без обозначения положения сетей в соответствии с п. 11.6 Правил рыболовства. Причем информация о наименовании пользователя и номере</p>	<p>В настоящее время отмечается ежегодное усиление промыслового пресса на популяции тихоокеанских лососей бассейнов отдельных водных объектов Камчатского края за счет дополнительной нагрузки, создаваемой жаберными сетями, выставляемыми на морских рыбопромысловых участках (РПУ) вместе или вместо ставных неводов, установленных для осуществления промышленного рыболовства. Основная часть морских РПУ имеет протяженность 300 м вдоль береговой черты и 2000 м в море. Сети выставляются в линию, хаотично или в шахматном порядке на всей протяженности РПУ на продолжительное время и выбираются только на период шторма. Выпутка улова осуществляется непосредственно из сетей в море с плавсредств. Таким образом, рабочая операция, в течение которой осуществляется собственно лов рыбы, происходит непрерывно. При этом параметры сетей и техника промысла ими никак не регламентируются. В результате складывается неблагоприятная обстановка с проходом производителей тихоокеанских лососей в реки и, как следствие, снижение уровня заполнения нерестилищ. Предлагаемый регламент параметров сетей и их установки на морских рыбопромысловых участках в Западно-Камчатской подзоне в границах Усть-Большерецкого и Соболевского</p>	<p>Ассоциация рыбопромышленных организаций западного побережья Камчатки Ассоциация рыбопромышленников Усть-Большерецкого района «Река Большая» Усть-Камчатская ассоциация рыбопромышленников</p>

Дата, номер, название приказа, пункт, подпункт, абзац действующих «Правил рыболовства»	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Основание внесения изменений	Инициаторы внесения изменений
		<p>разрешения на добычу (вылов) наносится на опознавательные буи или знаки крайних сетей, установленных на рыбопромысловом участке.</p>	<p>муниципальных образований Камчатского края, а также в Камчатско-Курильской, Петропавловско-Командорской и Карагинской подзонах вводится для снижения избыточной промысловой нагрузки на отдельные водные объекты и обеспечения рационального использования водных биоресурсов. При этом под термином «жаберные сети» или просто «сети» подразумеваются все виды жаберных сетей, включая ставные, плавные, дрейфтерные, блоковые, кольцевые, обметные и другие виды сетей, чей принцип лова основан на обьязчивании гидробионтов.</p>	

III. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в целях промышленного и прибрежного рыболовства во внутренних водах Российской Федерации

<p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 19 апреля 2016 г. № 152 «О внесении изменений в правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от</p>	<p>42. Запрещается во внутренних морских водах, примыкающих к территории: 42.2. Камчатского края – устанавливать...; Два новых абзаца</p>	<p>42. Запрещается во внутренних морских водах, примыкающих к территории: 42.2. Камчатского края: устанавливать...; осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей жаберными сетями на морских рыбопромысловых участках в Камчатском заливе; осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей жаберными сетями на морских рыбопромысловых участках в Западно-Камчатской подзоне в границах Усть-Большерецкого и Соболевского муниципальных образований Камчатского края, а также в Камчатско-Курильской, Петропавловско-Командорской и Карагинской подзонах: - одновременно с использованием других видов орудий добычи (вылова) на одном рыбопромысловом участке; - сетями длиной более 120 м и высотой более 9 м;</p>	<p>В настоящее время отмечается ежегодное усиление промыслового пресса на популяцию тихоокеанских лососей бассейнов отдельных водных объектов Камчатского края за счет дополнительной нагрузки, создаваемой жаберными сетями, выставляемыми на морских рыбопромысловых участках (РПУ) вместе или вместо ставных неводов, установленных для осуществления промышленного рыболовства. Основная часть морских РПУ имеет протяженность 300 м вдоль береговой черты и 2000 м в море. Сети выставляются в линию, хаотично или в шахматном порядке на всей протяженности РПУ на продолжительное время и выбираются только на период шторма. Выпуск улова осуществляется непосредственно из сетей в море с плавсредств. Таким образом, рабочая операция, в течение которой осуществляется собственно лов рыбы, происходит непрерывно. При этом параметры сетей и техника промысла ими никак не регламентируются. В результате складывается</p>	<p>Ассоциация рыбопромышленных организаций западного побережья Камчатки Ассоциация рыбопромышленников Усть-Большерецкого района «Река Большая» Усть-Камчатская ассоциация рыбопромышленников</p>
---	--	---	--	--

Дата, номер, название приказа, пункт, подпункт, абзац действующих «Правил рыболовства»	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Основание внесения изменений	Инициаторы внесения изменений
21 октября 2013 г. № 385 п. 42.2		<ul style="list-style-type: none"> - без интервалов между сетями менее 120 м при их установке в одну линию (порядок сетей); - с расстоянием между сетями или порядками сетей менее 120 м; - устанавливая на одном рыбопромысловом участке более 20 сетей; - устанавливая сети в шахматном порядке; - без обозначения буями красного или оранжевого цвета начала и конца каждой сети; - без обозначения положения сетей в соответствии с п. 11.6 Правил рыболовства. Причем информация о наименовании пользователя и номере разрешения на добычу (вылов) наносится на опознавательные буи или знаки крайних сетей, установленных на рыбопромысловом участке. 	<p>неблагоприятная обстановка с проходом производителей тихоокеанских лососей в реки и, как следствие, снижение уровня заполнения нерестилищ.</p> <p>Предлагаемый регламент параметров сетей и их установки на морских рыбопромысловых участках в Западно-Камчатской подзоне в границах Усть-Большерецкого и Соболевского муниципальных образований Камчатского края, а также в Камчатско-Курильской, Петропавловско-Командорской и Карагинской подзонах вводится для снижения избыточной промысловой нагрузки на отдельные водные объекты и обеспечения рационального использования водных биоресурсов. При этом под термином «жаберные сети» или просто «сети» подразумеваются все виды жаберных сетей, включая ставные, плавные, дрейфтерные, блоковые, кольцевые, обметные и другие виды сетей, чей принцип лова основан на обьячеивании гидробионтов.</p>	