



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(РОСРЫБОЛОВСТВО)

**АМУРСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**П Р И К А З**

15.05.2026

№ 107-П

г. Хабаровск

**О предоставлении водных биологических ресурсов**

В соответствии с Федеральным законом от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.10.2008 № 765 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование», Административным регламентом Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по подготовке и принятию решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, утвержденным приказом Росрыболовства от 10.11.2020 № 596 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по подготовке и принятию решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование», приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 06.05.2022 № 285 «Об утверждении правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна», протоколом заседания комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Хабаровском крае (далее – Комиссия) от 13.05.2026 № 19, утвержденным Амурским ТУ Росрыболовства 14.05.2026 и на основании поданных заявок

**п р и к а з ы в а ю :**

1. Предоставить гражданам из числа лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской

Федерации, и их общинам водные биологические ресурсы в пользование для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни (далее – традиционное рыболовство) в 2026 году согласно приложениям №№ 2-7 к настоящему приказу, содержащим сведения о лицах, у которых возникает право на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, районах осуществления традиционного рыболовства, видах и объемах водных биоресурсов.

2. Условия использования водных биологических ресурсов установить согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Отделу обеспечения деятельности обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Амурского ТУ Росрыболовства в разделе «Традиционное рыболовство».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель управления



Д.А. Крылов

**Условия использования водных биологических ресурсов для  
осуществления традиционного рыболовства**

1) Традиционное рыболовство, в соответствии с настоящим приложением, осуществляется в отношении следующих видов водных биологических ресурсов (далее – ВБР):

- горбуша;
- кета;
- гольцы (мальма, кунджа) (далее – гольцы);
- сима.

**Данное приложение является основанием для добычи (вылова) только указанных в нём видов ВБР.**

2) Использование ВБР для осуществления традиционного рыболовства производится в следующих районах:

а) во внутренних водах Российской Федерации, внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации в подзоне Приморье (за исключением Амурского лимана<sup>1</sup>) в границах Хабаровского края (далее – подзона Приморье) в 2026 году;

б) в границах рыболовного участка (в случае, если в качестве района добычи (вылова) ВБР в приложении № 2 указан соответствующий рыболовный участок);

3) Использование ВБР для осуществления традиционного рыболовства в районах, указанных в пункте 2 настоящего приложения (за исключением бассейна реки Тумнин), производится в следующие сроки (периоды):

– срок начала с 00:00 часов 30 мая 2026 года;

---

<sup>1</sup> Границы Амурского лимана: под северной границей Амурского лимана принимается граница между Северо-Охотоморской подзоной и подзоной Приморье (Приложение № 1 к Правилам рыболовства); южная граница Амурского лимана – линия м. Лазарев-м. Погиби.

– срок запрета с 00:00 часов 10 октября 2026 года.

Срок запрета осуществления традиционного рыболовства горбуши, кеты, гольцов, симы в бассейне реки Большая Дюанка, а также в радиусе 1,0 км от устья реки Большая Дюанка вглубь бухты Силантьева, в бассейне и устье реки Гыджу и в озере Тихое Советско-Гаванского муниципального района:

– с 00:00 часов 30 мая 2026 года по 00:00 часов 10 октября 2026 года.

Срок начала и запрета осуществления традиционного рыболовства горбуши, гольцов, симы в бассейне реки Тумнин:

– срок начала с 00:00 часов 20 июня 2026 года;

– срок запрета с 00:00 часов 05 июля 2026 года.

Срок начала и запрета осуществления традиционного рыболовства кеты, гольцов в бассейне реки Тумнин:

– срок начала с 00:00 часов 15 сентября 2026 года;

– срок запрета с 00:00 часов 30 сентября 2026 года.

Периоды пропуска производителей тихоокеанских лососей и гольцов (за исключением реки Тумнин) при осуществлении традиционного рыболовства, (за исключением осуществления традиционного рыболовства с использованием удебных орудий добычи (вылова) - (спиннинги, удочки, нахлыст и т.п.) во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации) в подзоне Приморье в 2026 году:

– в южной части (от мыса Красный Партизан до мыса Золотой) с 00:00 часов до 24:00 часов каждого понедельника еженедельно, начиная с 00:00 часов 30 мая 2026 г.

– в центральной части (от мыса Красный Партизан до мыса Датта) с 00:00 часов до 24:00 часов каждого понедельника, с 00:00 часов до 24:00 часов каждого вторника и с 00:00 часов до 24:00 часов каждой среды еженедельно, начиная с 00:00 часов 30 мая 2026 г.

– в северной части (от мыса Красный Партизан до мыса Датта) с 00:00 часов до 24:00 часов каждого понедельника и с 00:00 часов до 24:00 часов каждого вторника еженедельно, начиная с 00:00 часов 30 мая 2026 г.

Сроки предоставления юридическими лицами в Амурское ТУ Росрыболовства сведений о добыче (вылове) ВБР – по каждому выданному разрешению на добычу (вылов) ВБР в течение всего периода его действия отдельно по районам добычи (вылова) и видам ВБР, в том числе при отсутствии добычи (вылова) ВБР, начиная с даты его выдачи, в течение всего периода его действия ежедневно (до 10:00 час. следующего дня).

4) В подзоне Приморье для осуществления традиционного рыболовства являются местами постановки: удебных орудий добычи (вылова) – внутренние воды Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации; сетных орудий добычи (вылова), закидных неводов и (или) удебных орудий добычи (вылова) – внутренние морские воды Российской Федерации и территориальное море Российской Федерации.

В подзоне Приморье для осуществления традиционного рыболовства в отношении горбуши, кеты, гольцов, симы местами постановки сетных орудий добычи (вылова) – является река Тумнин.

5) Использование ВБР для осуществления традиционного рыболовства производится с использованием способов и конструкций орудий добычи (вылова), включая размер (шаг) ячеи, указанных в разделе VII правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утверждённых приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 06.05.2022 № 285, в том числе традиционных<sup>2</sup> методов добычи (вылова) ВБР.

б) Иными условиями использования ВБР для осуществления традиционного рыболовства являются:

а) соблюдение требований и запретов, установленных в разделе VII правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утверждённых приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 06.05.2022 № 285;

б) соблюдение требований и условий, установленных Комиссией в соответствии с порядком деятельности Комиссии, утвержденным приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21.12.2023 № 932 (протоколы заседаний Комиссии размещены на официальном сайте Амурского ТУ Росрыболовства ([www.atu.fish.gov.ru](http://www.atu.fish.gov.ru)) в разделе «Решения комиссий по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб»);

в) соблюдение требований и запретов, установленных приказами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

---

<sup>2</sup> традиционные методы добычи (вылова) водных биоресурсов не должны прямо или косвенно вести к снижению биологического разнообразия, сокращению численности и устойчивого воспроизводства объектов животного мира, нарушать среду их обитания и представлять опасность для человека.