

К вопросу о проблемах незаконной добычи (вылова) водных биоресурсов в Хабаровском крае

Волженин Вячеслав Владимирович

Дальневосточный юридический институт МВД России

старший преподаватель кафедры общеправовых дисциплин

Дряглина Светлана Андреевна

Дальневосточный юридический институт МВД России

преподаватель кафедры общеправовых дисциплин

Аннотация

В статье затрагиваются некоторые проблемы в области экологической преступности, в частности речь идёт о незаконной добыче (вылове) водных биологических ресурсов, приводятся статистические данные на примере Хабаровского края, а так же рассматриваются пути их решения.

Ключевые слова: рыбопромысловый участок, незаконный вылов водных ресурсов, незаконная добыча.

On the issue of the problems of illegal harvesting (catch) of aquatic biological resources in the Khabarovsk Territory

Volzhenin Vyacheslav Vladimirovich

Far Eastern Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of Russia

Senior Lecturer of the Department of General Legal Disciplines

Dryagina Svetlana Andreevna

Far Eastern Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of Russia

Lecturer of the Department of General Legal Disciplines

Abstract

The article touches upon some problems in the field of environmental crime, in particular, it deals with illegal extraction (catch) of aquatic biological resources, provides statistical data on the example of the Khabarovsk Territory, and also considers ways to solve them.

Key words: water, illegal catch of water resources, illegal extraction.

В Концепции долгосрочного социально-экономического развития России на период до 2020 года в качестве основных приоритетов социальной и экономической политики в сфере экологической безопасности выделяются улучшение состояния окружающей среды, повышение экологических стандартов, повышение обеспеченности населения качественной питьевой водой, создание эффективной системы утилизации отходов производства и

потребления и отмечается, что экономический подъем при сохранении современного уровня негативного воздействия может привести к дальнейшему обострению экологических проблем[1].

Хабаровский край относится к числу регионов Дальнего востока обладающих уникальными видами водных биоресурсов (кета, калуга, верхогляд, амурский и сахалинский осетры, змееголов, ауха, желтощек).

Основными рыбодобывающими районами Хабаровского края являются:

- Охотский, Тугуро-Чумиканский и Аяно-Майский районы, расположенные вдоль побережья Охотского моря;
- Совгаванский и Ванинский районы, расположенные вдоль побережья Татарского пролива;
- Николаевский, Ульчский, Комсомольский, Амурский, Нанайский и Хабаровский, расположенные по течению реки Амур.

В указанных районах осуществляется промышленный, спортивно-любительский лов, а также добыча водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера.

Так, протяженность реки Амур от Хабаровского района до Амурского лимана Николаевского района Хабаровского края составляет около 850 километров. На указанном отрезке реки Амур на сегодняшний день сформировано и распределено в пользование 238 рыбопромысловых участков (далее РПУ), из которых в Хабаровском районе - 38 РПУ, Ульчском районе 26 РПУ и Николаевском районе 73 РПУ. В связи с тем, что пользователь РПУ зачастую не добросовестно относятся к своим обязанностям, согласно условий договоров пользования РПУ, к примеру не осуществляют охрану и содержание РПУ, вследствие чего имеют место факты осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов на закрепленных за организациями РПУ лицами, не имеющими отношения к организациям - пользователям РПУ. Таким образом по сути осуществляется незаконная добыча (вылов) водных биологических ресурсов.

Ввиду этого увеличивается нагрузка на реки и водоемы Хабаровского края, а именно на популяцию лососевых видов рыб в целом. С целью решения данной проблемы и снятия нагрузки на рыбопромышленный комплекс, предлагается запретить комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Хабаровском крае формировать новые РПУ, а Амурскому территориальному управлению Росрыболовства проводить конкурсы на те участки, по которым закончились договора о предоставлении рыбопромысловых участков.

На сегодняшний день активно возросла массовая незаконная добыча водных биоресурсов хорошо оснащёнными организованными бригадами браконьеров. К примеру, в этом году Ленинский районный суд г. Комсомольска-на-Амуре вынес приговор по уголовному делу в отношении организатора и шести участников преступной группы. Они признаны виновными в совершении преступления, предусмотренного ч.3 ст.256 УК

РФ. Суд установил, что в 2016 году гражданин г. Комсомольска организовал группу для незаконного вылова рыбы семейства лососевых, в которую привлек шестерых близких знакомых, а так же он осуществил комплекс подготовительных мероприятий – приобрел холодильное оборудование, лодки и снасти, обустроил цех по переработке рыбы. С сентября по октябрь 2016 года участники преступной группы на реке Амур, которая является миграционным путем к местам нереста лососей, незаконно выловили более 4,7 тысяч штук кеты осенней. В результате браконьерского лова Российской Федерации причинён особо крупный ущерб на общую сумму свыше 2,7 млн. рублей. Суд приговорил организатора группы к 3 годам 4 месяцам лишения свободы. Исполнители осуждены на срок от 2 лет 8 месяцев до 2 лет 10 месяцев лишения свободы[2].

Наряду с этим следует обратить внимание, что активно процветает скупка незаконно добытых биоресурсов, а так же высокая стоимость ресурсов вовлекает в браконьеры все больше граждан, проживающих на территории Дальнего Востока. Большое отрицательное влияние на рыб оказывает непродуманная хозяйственная деятельность человека, к которым относится спуск сточных вод, загрязнение водоемов. Все это влечет к уничтожению биоресурсов и катастрофическим последствиям для окружающей среды.

Согласно статистическим данным органов внутренних дел Хабаровского края за январь-декабрь 2017 года зарегистрировано 697 экологических преступлений, что на 24,9 % меньше, чем за аналогичный период 2016 года. Данная статистика показывает незначительный спад экологических преступлений в целом.

УМВД России по Хабаровску краю, представители Росгвардии и Амурского территориального управления Росрыболовства на постоянной основе во взаимодействии с заинтересованными ведомствами проводят специализированные мероприятия, направленные на предупреждение, выявление и пресечение преступлений, связанных с незаконной добычей водных биологических ресурсов.

Например, в Хабаровском крае была проведена оперативно-профилактическая операция «Путина - лето 2018». С начала мероприятия зарегистрировано 58 сообщений по фактам незаконной добычи и оборота водных биологических ресурсов. По результатам мероприятий в рамках операции возбуждено 32 уголовных дела. Изъято порядка 176 килограммов икры рыб осетровых видов, 95 фрагментов рыб осетровых видов, более 2700 экземпляров рыб лососевых видов. В естественную среду выпущено 7 экземпляров осетра Амурского занесенного в красную книгу Российской Федерации. Материальный ущерб, нанесенный водным биологическим ресурсам, превысил более 12 миллионов рублей[3].

Таким образом, всё вышеизложенное позволяет сделать вывод о том, что следует обратить внимание на ответственность за совершения преступлений предусмотренных ст. 256 УК РФ, так как она неадекватна их общественной опасности, поскольку закон относит эти преступления к категории

небольшой тяжести. По нашему мнению, следует внести изменения и ужесточить уголовно-правовые санкции, отнеся части первую и вторую указанной статьи к категории преступлений средней тяжести, а часть третью - к тяжким преступлениям, применяемые за преступления, предусмотренные ст. 256 УК РФ.

Библиографический список

1. Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года от 17.11.2008 № 1662-р. URL: www.consultant.ru.
2. <https://www.dvnovosti.ru/komsomolsk/2018/07/11/85414>
3. <https://27.xn--b1aew.xn--plai/news/item/14239925>