

ЦЕНТР ДИКОГО ЛОСОСЯ

Сохранение естественных лососевых экосистем в северной части Тихого океана



Рассылка Центра дикого лосося №1



Лосось Бристольского залива в опасности

Центр дикого лосося и Trout Unlimited выпустили подробный содержательный отчет о возможных экологических последствиях предлагаемой разработки Pebble Mine на юго-западе Аляски.

Pebble Mine – совместный проект канадской компании Northern Dynasty Minerals и британской компании Anglo American. Разработка одного из крупнейших известных месторождений меди и золота в Северной

Америке впервые была предложена данными компаниями в 2006 году. Месторождение залегает в верховьях бассейнов рек Нушагак (Nushagak) и Квичак (Kvichak) с обширной сетью рек, озер и болот. В реки, впадающие в Бристольский залив, ежегодно заходят на нерест от 20 до 40 миллионов особей лососей, в том числе и крупнейшая популяция дикой нерки Тихоокеанского региона.

В отчете представлены потенциальные воздействия предлагаемой разработки месторождения Pebble Mine на состояние продуктивных лососевых экосистем Бристольского залива и на рыболовство в регионе.

[Ссылка на отчет \(на английском языке\)](#)



Департамент рыбы и дичи (шт. Вашингтон, США) установил первую заповедную зону для стальноголового лосося (Wild Salmonid Management Zone)

Новая зона полностью охватывает реку Сол Дак (Sol Duc) на полуострове Олимпик, площадь которой составляет почти 366 квадратных километров. Река впадает в Тихий океан со стороны западного побережья и является одной из самых производительных экосистем для стальноголового лосося (тихоокеанской семги) в штате.

В России в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 603 «Об утверждении Правил образования рыбохозяйственных заповедных зон» также обеспечена возможность создания подобных заповедных зон, задачами которых являются создание условий для развития рыболовства и сохранение ресурсов лососей. Усилиями российских ученых под руководством ВНИРО в 2010 году был определен список приоритетных лососевых рек на Дальнем Востоке для создания на них рыбохозяйственных заповедных зон. Однако, в силу ряда причин, ни одна рыбохозяйственная заповедная зона в России до сих пор не создана

[Ссылка на пресс релиз \(на русском\)](#)



Международный симпозиум по вопросам сохранения тайменя

В городе Окленд, Новая Зеландия, в рамках 25-го Международного конгресса по биологии и охране природы состоялся Международный симпозиум и семинар по вопросам сохранения тайменя «Сохранение крупнейшего лосося в мире: сложности и возможности по защите тайменя в условиях возрастающих угроз в Евразии». Двадцать специалистов обсудили результаты последних исследований и инициативы по сохранению всех видов тайменя (в настоящее время научным сообществом признаны 5 видов). В число выступающих вошли представители нескольких стран, в том числе России, Японии, США и Монголии.

Дальневосточной популяции сахалинского тайменя (*Parahucho perryi*) на симпозиуме было уделено особое внимание. С презентациями выступили несколько активных исследователей, в том числе Лев Животовский (Институт общей генетики РАН, Москва, и Сахалинский государственный университет) и Анатолий Семенченко (ранее - менеджер программы мониторинга в АНО «СЛИ»). Сахалинский таймень был включен в Красный список МСОП (список исчезающих видов) в 2006 г. как находящийся в критическом состоянии, и занесен в Красную книгу Российской Федерации.

[Более подробная информация \(на английском языке\)](#)



Российские промысловые компании и японские покупатели говорят об устойчивости промыслов

В декабре 2011 г. при поддержке Центра дикого лосося, а также японского и

российского представительства Всемирного фонда дикой природы, впервые в Японии был проведен семинар, посвященный ответственным закупкам российского дикого лосося японскими компаниями.

В семинаре приняли участие представители российских, японских, немецких и канадских рыбопромышленных компаний, а также представители общественных организаций. Япония является одним из самых крупнейших покупателей нерки, вылов которой преимущественно ведется в водах Камчатского полуострова (Дальний Восток России). Это обязывает японских закупщиков к рациональному управлению и осуществлению ответственных закупок дикого лосося у российских рыбопромышленных компаний и во всем Тихоокеанском регионе.

Однако, многие рыбопромышленные компании и потребители не знают о серьезных рисках, которым подвергается лосось на Камчатке. Большой спрос может способствовать увеличению незаконного, неучтенного и нерегулируемого вылова (ННН), применению рыбопромышленными компаниями экологически безответственных практик вылова, и выбросу многих непромысловых видов рыб и морских животных, случайно пойманных в сети. В связи с чем, необходимо принимать дополнительные меры, направленные на соблюдение законов, а также отслеживаемости цепи поставок.

[Более подробная информация \(на английском языке\)](#)



Центр дикого лосося (ЦДЛ) - международная природоохранная организация, целью которой является сохранение тихоокеанского лосося во всем его ареале. ЦДЛ сотрудничает с государственными, муниципальными и частными структурами в целях объединения усилий для сохранения естественных экосистем в северной части Тихого океана. [Подробнее о Центре](#)