

«Шилка - исток Амура. Гибель Шилки - смерть Амура»

С 14 марта «Международного дня действий против плотин» в пяти российских регионах бассейна Амура – Забайкальском, Приморском и Хабаровском краях, Амурской и Автономной Еврейской областях стартовала неделя действий в защиту Шилки и продлится до 22 марта – «Международного Дня Воды».

Самая крупная река приононских степей - Онон, он берёт своё начало в наиболее возвышенной северо- западной части Хэнтейского хребта в Монголии, общая длина 1032 км. При слиянии с Ингодой, образует Шилку, сливаясь с Аргунью, образует могучий Амур.

В ноябре 2010 ОАО «Евросибэнерго», входящее в En+ Group Олега Дерипаски, сообщило о подписании соглашения с китайской государственной компанией China Yangtze Power. В сообщении указывалось, что «стороны намереваются создать совместное предприятие для строительства ГЭС и ТЭС. Речь идёт о реализации в течение трех лет шести проектов по строительству электростанций на территории Восточной Сибири и Дальнего Востока суммарной мощностью около 10 ГВт. Компании планируют, что часть энергии новых сибирских ГЭС будет экспортироваться из России в энергодефицитные северные и северо-восточные провинции Китая».

С обращением в Правительство РФ о недопустимости строительства Транссибирской ГЭС на р. Шилке выступил Научно-общественный совет Координационного Комитета по устойчивому развитию бассейна р. Амур (09.2011 г.). Шилкинский гидроузел проектировался в 68 км выше устья реки. При подпорном уровне 68 метров протяженность водохранилища более 200 км. Площадь акватории 47 тыс. га, при этом затопится 5,5 тыс. га сельхозземель, из них 2,5 тыс. га пашни. В зону затопления попадают месторождения полезных ископаемых, 7 населённых пунктов с населением около 1 тыс. человек. По данным Правительства Забайкальского края сегодня рассматривается максимальная высота плотины около 98 м., с чем будет сопряжено затопление более 20 населенных пунктов! Специфика водохранилища в том, что затоплению подвергнется наиболее благоприятная для жизни освоенная в с/х, промышленном и рекреационном отношениях часть долины реки с высокой плотностью населения, развитием горнорудного производства с ландшафто-разрушающими технологиями. Поэтому поверхностные воды бассейна р. Шилки загрязнены тяжёлыми металлами, СПАВ, фенолами и нефтепродуктами. Водоохранилище станет отстойником загрязнений, в том числе бактериальной природы. Водоохранилище будет осуществлять годовое регулирование стока с увеличением зимних расходов и снижением весенне-летних, что негативно скажется на динамике популяций рыб. Оно не будет иметь рыбопромыслового значения и не станет благоприятным водоёмом для рыбозаблюдения. Из-за резких, до 19-ти м, колебаний уровня и температуры воды, низкой кормности рыбопродуктивность оставшихся, причём, непромысловых, видов снизится в 30 раз. Плотина ГЭС перекроет пути

нерестовых, нагульных, зимовальных миграций рыб. Годичное регулирование стока с увеличением зимних расходов и снижением весенне-летних негативно скажется на динамике популяций многих видов рыб. Пока в реке, как и в Амуре, обычна калуга, эндемик амурского бассейна, самая крупная из пресноводных рыб планеты. Этот вид в первую очередь исчезнет в Шилке с постройкой ГЭС. Снижение объёма шилкинского стока будет регулярным в самый важный период воспроизводства рыб на верхнем Амуре, где будет потеряна почти половина пойменных экосистем, их биоты и, соответственно, нерестилищ рыб ценных пород.

14 марта – «День действий в защиту рек, воды и жизни» - интернациональная дата, которая отмечается в десятках стран мира ежегодно. Круглые столы и пресс-конференции, беседы, заседания Координационных и Общественных Советов – все эти мероприятия в 5 регионах начнут **«Неделю действий в защиту Шилки»**. Девизом может стать жесткая фраза: **«Шилка - исток Амура. Гибель Шилки - смерть Амура»**.

Призываем всех подумать над будущим великой реки Амур, вложить свою силу и энергию в сохранение Амура как реки без плотин на основном русле, свободно текущей реки. Только такая река обеспечивает жизнь растений и животных, людей, живущих в бассейне.

Под угрозой экологического неблагополучия находится и международный заповедник «Даурия» в состав которого входят «Даурский» (Россия), «Далайнор» (Китай), «Монгол Дугуур» (Монголия). В поддержку реки Шилка заповедник Даурский собирает подписи жителей Ононского и Борзинского районов. Мы надеемся что вы не останетесь равнодушными и примите свое участие в поддержку р.Шилка.