










 1	<p>Хочу рассказать о лососевом промысле на примере Смирныховского района Сахалинской области, где мы осуществляем свою рыбохозяйственную деятельность, и о тех проблемах, которые нас сегодня беспокоят.</p>
 2	<p>Смирныховский район расположен в центральной части острова Сахалин. На его побережье находятся устья 11 нерестовых рек. Общая протяженность основного русла составляет 580 км - расстояние как от Москвы до Белгорода. При правильном отношении к этим рекам они могут дать до 20 000 тонн промыслового возврата лосося без ущерба для естественного воспроизводства. Как этого добиться? Каким способом вести промышленный промысел лососевых, сохраняя их популяцию?</p>
 3	<p>Традиционно промысел ведется в море ставными неводами, которые являются пассивными орудиями лова. Ставной невод не является для рыбы непреодолимым препятствием, не производит селективный отбор, и большая часть рыбы обходит ставные невода, устремляясь в реки, где восполняет выловленный объем.</p>

 4	<p>Лосось заполняет нерестилища реки за несколько ходов. Первый ход - это сильная рыба, которая заполняет нерестилища в верховьях реки. Второй ход заполняет нерестилища среднего течения. Рыба третьего хода уже слабее, имеет нерестовые признаки и должна заполнить предустьевые нерестилища. Промысел ставными неводами даёт возможность сохранить природный график заполнения реки, что гарантирует проход всех ходов рыбы на нерестилища. При таком промысле мы сохраняем всю структуру лососевого стада.</p> <p>С таким подходом мы всегда будем иметь богатые промыслы и передадим их последующим поколениям.</p>
 5	<p>Пару слов о других практиках лососевого промысла. Это кошельковые невода и жаберные (дрифтерные) сети, которые являются активными орудиями промысла. Они опасны тем, что ими можно в один сезон подорвать запасы лосося. Поэтому на Аляске, где используются активные орудия промысла, власти вынуждены вводить дни запретов на вылов рыбы, обеспечивая тем самым проход её на нерестилища.</p>

 6	<p>На снимках видно, на сколько высока промысловая нагрузка, каждое судно ставит дрейфтерную сеть длиной 180 метров. Такая каждая сеть работает как мощный аппарат по селективному отбору (крупная рыба застревает в сети, а малая проходит). Это уже отразилось на лососевом стаде - рыба помельчала. Будущему американских рыбаков не позавидуешь. На Аляске их еще спасает то что не допустили промысел в реках и сохранили среду обитания. А к примеру, лососевое значение самой большой лососевой реки в мире - реки Колумбия фактически угробили менее чем за 30 лет. Основной причиной стал промысел в реке. Промышленный промысел в реке прост и дешев, только последствия тяжелые – истощение ресурса и утрата его промышленного значения.</p>
 7	<p>Сегодня и у нас начались опасные тенденции,- создание промысловых участков на реках под предлогом спасения их от переполнения рыбой. Понимая всю пагубность таких инициатив мы предприняли всё возможное для их предотвращения. Для того, чтобы быть услышанными, использовали крайнюю меру - провели митинг протеста против промышленного промысла в реках. Но и это не помогло.</p> <p>В нашей области были созданы речные участки для промышленного рыболовства на 30 реках. Один из этих участков находится в нашем районе на реке Мелкая.</p>

 8	<p>21 июля начались первые подходы лососевых, и уже 25 июля река Мелкая была перекрыта. На снимках видно, что 30 августа, когда по всему району невода в море были сняты, река оставалась перекрытой, выгребали последнее. Нужно отметить что кроме лососевых, в реке обитают и другие виды рыб, которые также играют важную роль в экосистеме - это краснокнижный таймень, кунджа, голец. Они постоянно мигрируют из реке в море и обратно, и ни кто не задумывается о том какой «удар» эти рыбы получают от того, что река перекрыта.</p> <p>Полноценное заполнение реки вряд ли возможно.</p> <p>Промышленник действует согласно законам экономики, и его главная цель получение прибыли. Речными участками мы создаём условия, при которых промышленник непреднамеренно своими руками уничтожает ресурс реки.</p> <p>Лосось - это тот ресурс, который сам восполняется, и мы должны максимально сохранить для него естественные условия воспроизводства, ключевые из которых - открытые и защищенные от браконьеров реки.</p>

 9	<p>Конечно, в области есть рыбоводные заводы, но технология их такова, что позволяет им перекрывать реки, не довая дикой рыбе проходить на нерест.</p> <p>На снимке «забойка» рыбоводного завода на реке Калинка, который действует 60 лет. Как видим река перекрыта полностью стационарным заграждением. Естественного воспроизводства в реке давно нет. Реку превратили в водоводный канал для завода. Печальным результатом деятельности этого предприятия является «черная» кета которую вы видите на снимке. Для сравнения я поставил фотографии дикой кеты с наших промыслов. Конечно, пример Калиниского завода пожалуй самый удручающий. Это тревожный сигнал всем нам, чтобы не допустить подобной ситуации на других реках.</p> <p>К сожалению, мы видим, что ситуация повторяется. Река Найба - на её притоках находятся три рыбоводных завода. В последние годы им позволяют перекрывать устье реки и изымать всю зашедшую на нерест рыбу. Для дикой рыбы исключена возможность пройти на нерест. Приходится констатировать, что потребности рыбоводных заводов поставлены в ущерб естественному воспроизводству, которое служит основой лососевых промыслов Сахалина. На заводах говорят, что им приходится перекрывать устье, так как браконьеры не дают пройти рыбе до заводских забоек. Проблему браконьерства нужно решать, а не подменять собой браконьеров, перекрывая реку.</p>

 10	<p>В нашем районе проблему браконьерства мы решаем следующим образом. Организацией охраны рек занимается районная ассоциация рыбопромышленников. Ежегодно заключаем договоры с охранным агентством и местными жителями. Всего в охране задействовано 23 человека. Организовываем пост на дороге, где совместно с сотрудниками МВД ведем дежурство. Обеспечиваем охранников жильем, питанием, спутниковой связью, транспортом, ГСМ.</p> <p>Совместно с нами весь период путины работают два инспектора федеральной рыбоохраны. Каждый год стараемся совершенствовать методы охраны.</p>
 11	<p>Сегодня многие рыбаки понимают, что необходимо самим принимать активное участие в охране рек. Собрание ассоциации определяет бюджет на эти цели, в прошлом году сумма составила 5 милл. руб. Бюджет наполняется каждым участником пропорционально его вылову. В итоге все реки полноценно наполнились лососем (кроме реки Мелкая, которая была перекрыта), факты браконьерства стали редкостью.</p>
 12	<p>Проведение охранных мероприятий напрямую отразилось на объеме вылова, по сравнению с 2001 годом вылов увеличился в 10 раз.</p>

13	<p>Подводя итог, хочу сказать, что сегодня у нас еще есть возможность сохранить и приумножить запасы диких лососевых рыб сохраняя (защищая) условия их естественного воспроизводства. Ассоциация рыбопромышленников Смирныховского района предлагает следующее.</p> <ol style="list-style-type: none">1. На ближайшие 20 лет объявить мораторий на проектирование и строительство лососевых рыбоводных заводов в северо-восточной части Сахалина (от мыса Терпения до мыса Елизаветы). Сохранив этот район как территорию естественного воспроизводства лососей. Кроме того, провести исследования и выработать регламент, который позволит максимально исключить влияние деятельности рыбоводных заводов на условия естественного воспроизводства лососей.2. Запретить промышленный вылов лососей в реках Сахалина, в том числе в качестве мер регулирования заполнения нерестилищ (за исключением случаев непосредственного возникновения угрозы замора).3. Внести дополнение в договора на пользование рыбопромысловыми участками обязанность по контролю и наблюдению за нерестовыми реками, впадающими в акваторию этих промысловых участков. А также рекомендовать ассоциациям рыбопромышленников активно участвовать в организации охранных мероприятий по защите нерестовых рек совместно с федеральными органами рыбоохраны.