

Проблема загрязнения Амура.

*Проект подготовили: Гороховская Анастасия,
Борисова Анна ученицы 10 класса «А».
Руководитель проекта: Уфимцева И.В.*

« Командировка на восток

Кому- то подвигом зачтётся...

**Но дом мой здесь, тут мой
исток,**

**Он малой родиной
зовётся.»**

***Владимир Заксор,
нанайский поэт
(1931-1971)***

21.08.2006

Цели и задачи.

- *Сформировать представление о степени загрязнения реки Амур.*
- *Проанализировать статистические данные по загрязнению Амура*
- *Что является основной причиной загрязнения*
- *Как жители нашего города относятся к этой проблеме.*

Актуальность темы.

Привлечение внимания жителей города к проблеме загрязнения реки Амур.



Дети

Взрослые

55% - нельзя купаться

41% - проблема питьевой
ВОДЫ

17.4% - нельзя есть рыбу

13% - нельзя ловить рыбу

14.5% - страдает флора и
фауна

10% - негативное влияние на
здоровье.

63% - негативное влияние на
здоровье

47% - проблема питьевой
ВОДЫ

23% - нельзя есть и ловить
рыбу

На вопрос: «Мусорите ли вы на берегу Амура?» - мы получили следующие ответы:

Дети

56% - нет

41% да

Взрослые

91% - нет

9% да

Введение.

В последние годы возникла озабоченность бедственным состоянием вод Амура: ни пить, ни купаться в нем уже нельзя. А он - настоящее море движущейся воды.

Воды Амура протекают не только по российской территории, а также омывают берега Китая и Монголии. На берегу Амура стоят такие российские города как Амурск, Благовещенск, Хабаровск, Комсомольск-на-Амуре, Николаевск-на-Амуре, а также китайский город Хэйхэ.

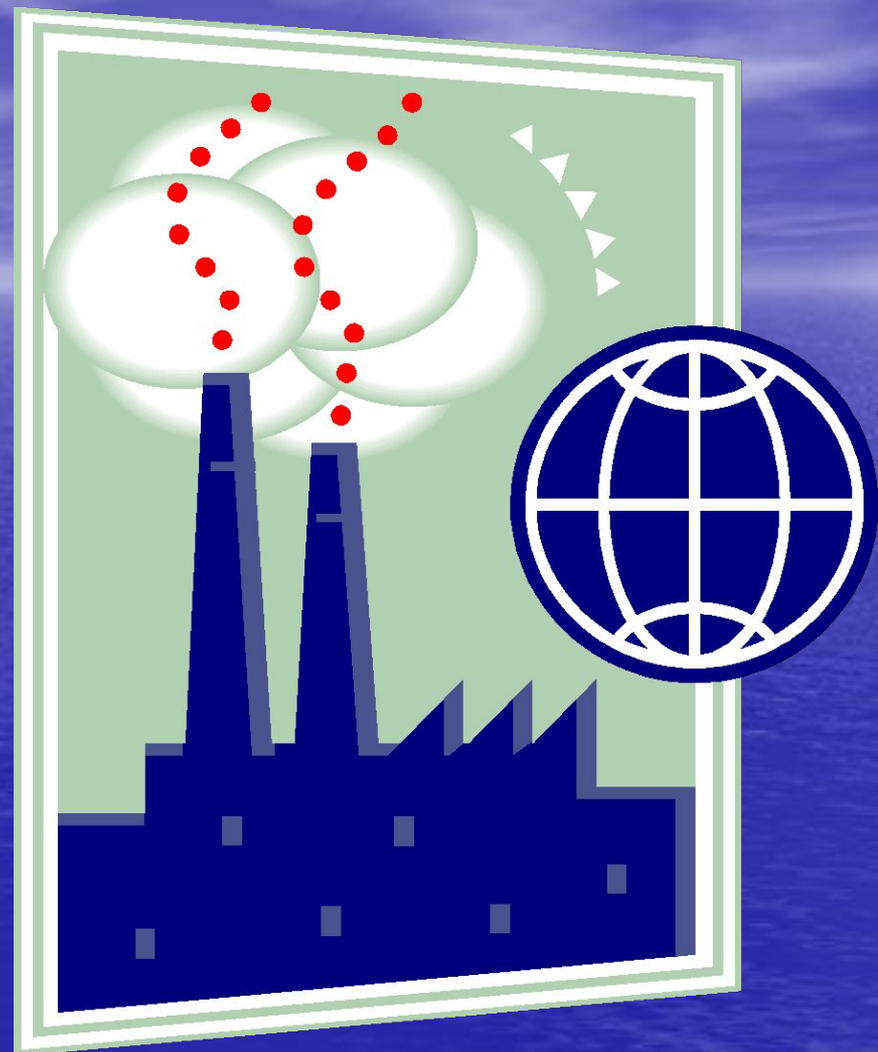


Таблица 1: Использование свежей воды на 1 жителя

| | Использование воды на хозяйственно бытовые нужды, млн.куб.м. | | Расход воды на 1 жителя | |
|---------------|--|-------|-------------------------|-------|
| | 2005 | 2006 | 2005 | 2006 |
| Всего по краю | 153,4 | 153,2 | 297,5 | 298,7 |
| Хабаровск | 82,4 | 86,6 | 390,4 | 410,7 |
| Комсомольск | | | 320,6 | |

- **Водные ресурсы:** Водные ресурсы, их количественное и качественное состояние играют важную роль в обеспечении устойчивого социально-экономического развития.
- Основным источником централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения для жителей Хабаровского края является открытый водоем – река Амур в нижней трети ее течения, которая подвержена антропогенному и техногенному воздействию

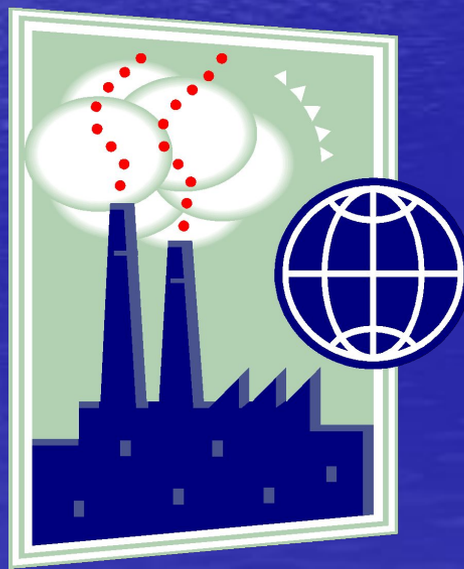
- **Значительным фактором, ухудшающим экологическую обстановку в крае является сброс бытовых и производственных сточных вод в поверхностные водные объекты.**



● **Таблица 2 : Динамика поступления загрязняющих веществ со сточными водами в водоемы**

| | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Объём сброса сточных вод млн. куб. | 393,45 | 392,01 | 357,25 | 353,96 | 324,88 |
| В составе сточных вод выброшено: | | | | | |
| Сульфатов тыс. тонн | 3,87 | 3,69 | 3,93 | 3,24 | 3,83 |
| Хлоридов тыс. тонн | 8,52 | 7,55 | 5,67 | 5,70 | 9,96 |
| Азота аммонийного тонн | 894,75 | 938,33 | 713,4 | 663,26 | 528,41 |
| Фосфора тонн | 362,87 | 405,36 | 216,9 | 295,52 | 328,30 |
| Нефтепродуктов тыс.тонн. | 0,06 | 0,07 | 0,98 | 0,07 | 0,05 |
| Фенола тонн | 0,78 | 1,13 | 1,39 | 1,17 | 1,08 |
| Свинца тонн | 0,08 | 0,44 | 0,31 | 0,21 | 0,13 |

- По данным гидрохимических наблюдений за поверхностными водами обнаружено 94 случая высокого и 22 случая экстремально высокого загрязнения поверхностных вод на территории края. Основными загрязнителями бассейна Амура являются береговые объекты речного флота, золото и угледобывающие предприятия, железнодорожный транспорт, предприятия по производству электроэнергии, сбору, очистке и распределению воды.



- **Весомый вклад в загрязнение р.Амур вносит река Сунгари сопредельной территории КНР (провинция Хейлунцзян) где проживает более 50 млн. человек и расположено значительное количество заводов по производству химических удобрений, синтетического каучука, пластика и т.д. 13 ноября 2005 года произошла авария на химическом заводе в провинции Цзилинь (КНР), в результате которой в Сунгари были сброшены токсичные вещества, о чем Правительство КНР официально проинформировало российскую сторону 24 ноября 2005 года. По информации китайской стороны в реку было сброшено порядка 100 тонн нитратов, бензола, анилина, ксилола, толуола.**

Ситуация с аварийным трансграничным загрязнением р. Амур позволила выявить следующие проблемы:

- отсутствует эффективное межправительственное соглашение с КНР о сотрудничестве в области охраны окружающей среды, нет взаимной ответственности за состояние Амура;
- ведущийся мониторинг загрязнения Амура недостаточен для принятия мер по охране, многие токсические вещества не контролируются;
- устарелость базы российских лабораторий;

- научные исследования проблемы самостоятельны и разрознены;
- отсутствуют методики определения многих токсичных веществ в рыбе, а также нормативы их количества
- отсутствует альтернативный водный источник, производительность которого закрывала бы потребности теплоэнергетики и населения городов Хабаровска, Комсомольска-на-Амуре.

Критерии степени загрязнения СТОЧНЫХ ВОД.

Критерием загрязненности воды выступают ухудшение ее качества вследствие изменения органолептических свойств (неприятный запах, привкус, повышенная жесткость и т. п.) и наличие вредных веществ, влияющих на:

- процессы естественного самоочищения водоемов;
- жизнедеятельность водных организмов;
- здоровье человека при использовании воды для водоснабжения населения.

Главную роль в процессах самоочищения воды от неорганических и органических загрязнителей играет растворенный в воде кислород

- *В Комсомольске не отвечает требованиям стандарта по химическим показателям 22% проб воды, по микробиологическим 43%.*
- *В целом по краю остаются высокими показателями микробиологического и санитарно – химического загрязнения питьевой воды водопроводной сети.*

Выводы.

- Проблема Амура - это проблема мирового масштаба.
- Проблемой загрязнения амура обеспокоено большинство населения нашего города, однако мы сами можем внести весомый вклад в улучшение ситуации на Амуре:
- Перестать мыть свои машины в Силенке и Амуре
- Прекратить несанкционированные свалки
- Не мусорить в амурской акватории
- Участвовать в экологических акциях, целью которых является очистка водных бассейнов и прилегающих территорий

*Я долго ходил сегодня
Лесом и полем зелёным.*



*Вот так бы и землю и обнял!
Так бы и умер влюблённым.*

