Качество питьевой воды, потребляемой жителями с.Хлопунс

Автор: Кузнецова Маргарита, учащаяся КГОУ НПО ПУ № 78 Руководитель: Т.Т.Борблик – преподаватель



Вода, у тебя нет ни вкуса, ни цвета, ни запаха, тебя невозможно описать, тобой наслаждаются, не ведая, что ты такое! Нельзя сказать,

что ты необходима для жизни: ты - сама жизнь.

Антуан де Сент-Экзюпери

Проблема чистой воды

Проблема чистой воды во всем мире является на данный момент самой актуальной – это проблема <u>национальной</u> безопасности.



«В России сложилось катастрофическое положение с питьевой водой, создающее угрозу массовых эпидемий»

Вывод Межведомственной комиссии по охране здоровья при Совете безопасности РФ)



Доступ к безопасной питьевой воде является одним из основных прав человека!

Объект исследования Питьевая вода в микрорайонах села Хлопуново

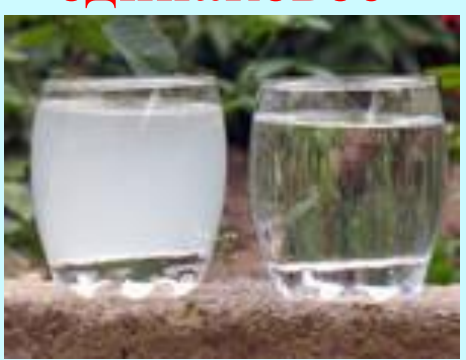


Цель исследования:

- определить качество питьевой воды, потребляемой населением училища, сравнить с качеством воды из Чарышского водопровода;
- попытаться объективно обобщить полученный материал и выявить пути решения данной проблемы.

Гипотеза:

Качество питьевой воды в селе Хлопуново и в микрорайоне профессионального училища одинаковое



Задачи:

- изучить район исследования;
- изучить основные компоненты загрязнения воды;
- изучить влияние загрязненной воды на организм человека;
- изучить способы очистки воды;
- провести социологический опрос жителей села Хлопуново и жителей микрорайона училища о качестве питьевой воды;

Задачи:

- изучить нормативные документы по государственному регулированию качества питьевой воды;
- познакомиться с методами исследования качества воды;
- исследовать пробы питьевой воды из Чарышского группового водопровода и из скважины училища;
- сравнить результаты анализа проб;
- разработать комплекс предложений, направленных на улучшение качества потребляемой воды.

СРОКИ:

• ОКТЯБРЬ 2009 г



• MAPT 2010 г



Нормативные документы по государственному регулированию качества питьевой воды

в настоящее время ДЕЙСТВУЮТ:

Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03 99

Санитарно - эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Санитарные правила СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Питьевая вода - это вода, пригодная к употреблению внутрь, отвечающая установленным нормам качества

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 3.1. Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства

3.2. Качество питьевой воды должно соответствовать гигиеническим нормативам перед ее поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети



Доброкачественная вода – важный фактор жизни человека

80% заболеваний в мире – от недостатка чистой воды.

Вода содержит 13 000 потенциальных токсических элементов

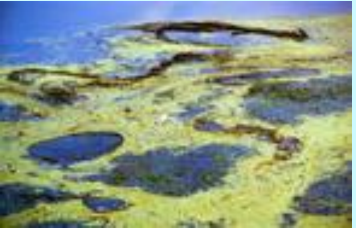
Основные источники загрязнения:

Цивилизация принесла загрязнение питьевой

воде

- Коммунальные стоки
- Промышленные стоки
- Коммунальные
- отходы
- Промышленные
- отходы





Чтобы вода приносила пользу, ее необходимо очистить от вредных примесей и доставить чистой человеку

Способы очистки:

- •Химические (хлор, озон)
- •Физические (кипячение)
 - •Бытовые фильтры



Район исследования

Профессиональное училище № 78 расположено на территории села Хлопуново Шипуновского района.



Район исследования

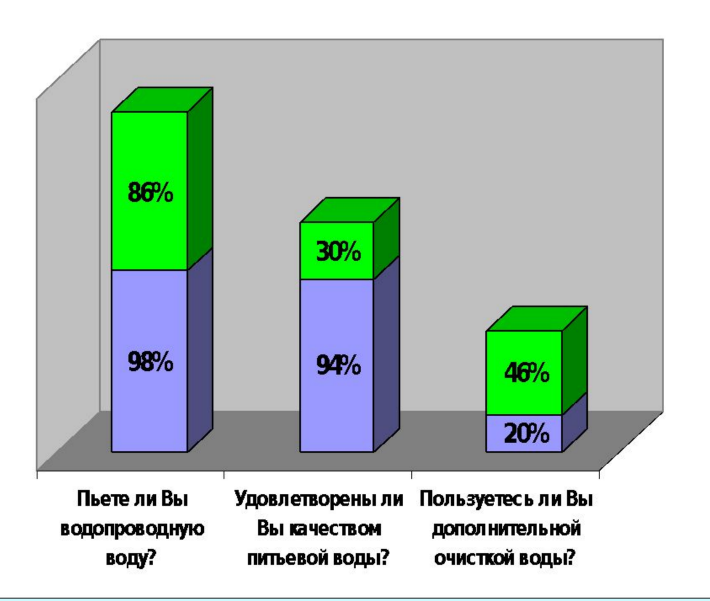
Жители села пользуются питьевой водой из Чарышского группового водопровода сельскохозяйственного назначения, который находится в юго-западной части Алтайского края.

Учащиеся профессионального училища № 78 и жители микрорайона, прилегающего к училищу, пользуются водой из скважины, расположенной на территории училища.

Социологический опрос:

- 1. Пьете ли Вы водопроводную воду?
- 2. Удовлетворены ли Вы качеством питьевой воды?
- 3. Пользуетесь ли Вы дополнительной очисткой воды?

Результаты опроса жителей с.Хлопуново о качестве питьевой воды



Училище

■ Село

Вывод:

жители всех микрорайонов не удовлетворены качеством питьевой воды.

Особенно неблагоприятное положение в микрорайоне

училища.

Анализ воды — надежный способ проверки воды на качество

Показатели качества воды –

это перечень свойств, численные значения которых сравнивают с нормами качества воды.

Нормы качества –

установленные значения показателей качества



В ходе исследования мной было отобрано 2 пробы питьевой воды в жилом доме с.Хлопуново и в общежитии училища

Эти пробы были исследованы в производственной лаборатории ОАО «Алтайское управление водопроводов» по следующим показателям:

- Органолептические: запах, вкус, цветность, мутность;
- Химические: обобщенные, неорганические



При исследовании органолептических показателей я пользовалась оборудованием:



Колба с притертой пробкой



Центрифуга СМ-6м



Фотоэлектроколориметр









Рабочие моменты во время исследований

Результаты органолептического анализа питьевой воды в селе Хлопуново Дата: 26.01.10

Виды анализа	Чарыш водопровод	Скважина ПУ-78	пдк	Ед. измер-ия
Запах	0	0	2	Баллы при 20 ⁰ C
Привкус	0	0	2	Баллы при 20 ⁰ C
Цветность	2,64	21,6	20	Градусы
Мутность	1,24	4,3	2,6	Ед. мутн.

Результаты исследований органолептических показателей водопроводной воды села Хлопуново показали:

питьевая вода из Чарышского водопровода соответствует предельно допустимой концентрации, вода из скважины училища превышает нормативы.

Химические показатели:

Обобщенные:

- Сухой остаток
- Общая жесткость
- Общая окисляемость

Неорганические:

- Железо
- Хлориды
- Аммиак
- Нитраты
- Нитриты

Аппаратура, используемая при проведении химического анализа



Сушильный шкаф SPT-200





Весы электронные Scout

Колба с притертой пробкой

Результаты химического анализа по

обобщенным показателям

Дата: 16.02.10

Виды	Чарыш	Скважина	пдк	Ед.
анализа	водопро	ПУ-78		измер-ия
	вод			_
Сухой	107	450	1000	М г/дм ³
остаток				
Общая	2,7	7,4	7	Мг-экв /
жесткость				дм ³
Общая	1,3	2,32	5	МгО ₂ /дм ³
окисл-ть				~

Результаты исследований обобщенных показателей водопроводной воды села Хлопуново показали:

Качество воды по обобщенным показателям из скважины училища хуже качества воды из Чарышского водопровода.

Результаты химического анализа по неорганическим показателям

Дата: 25.02.10-26.02.10

Виды	Чарыш	Скважина	ПДК	Ед.
анализа	водопрово	ПУ-78		измер-ия
	Д			
Железо	0,194	0,561	0,3	M г/д M^3
Хлориды	12	28,5	350	M г/д M^3
Аммиак	0,039	0,48	2	M г/д M^3
Нитраты	0,61	2,78	45	M г/дм 3
Нитриты	0,005	0,05	2	Мг/дм ³

Результаты исследований химических показателей водопроводной воды села Хлопуново показали:

питьевая вода из Чарышского водопровода соответствует нормативам, вода из скважины училища в своем составе содержит высокое содержание солей железа, повышенную жесткость

Гипотеза об одинаковом качестве питьевой воды в селе Хлопуново и в микрорайоне училища

не подтвердилась

Предложения:

- Администрации ПУ № 78 перейти на обеспечение жителей микрорайона водой из Чарышского водопровода
- 2. В общежитиях училища и в учебном корпусе установить системы очистки воды для питья.
- 3. Администрации села и администрации училища вести просветительскую работу о качестве питьевой воды, причинах ее загрязнения, методах ее очистки.

Использованная литература:

- Федеральный закон «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения»
 № 52-ФЗ от 30 марта 1999 г.
- 2. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- 3. Государственные стандарты РФ «Вода» 2007.
- 4. Боголюбов А.С. Экосистема. М., 2001
- 5. Газета «Биология». Издательский дом «Первое сентября». № 23, 2008.
- 6. Журнал «Химия в школе». № 2, 2006, с.18.

Интернет-ресурсы:

- 1. http://prom-water.ru/base/basewater/paramkachestvo/sanpin/sanpin2.1.4.1074_01/
- 2. http://www.gidrostroika.ru/stat/pok_voda
- 3. http://www.amvt.ru/text.php?id=26
- www.water.ru/bz/param/comment.shtml
- 5. www.altairegion22.ru/.../vodresurs/080509/
- 6. http://zelenyshluz.narod.ru/articles/water5.htm
- 7. http://www.sibecolog.ru/text/1.htm
- 8. www.vodavsegda.ru/art.php?id=33