

**Министерство образования и науки РФ  
МОУ «Средняя общеобразовательная школа №3»  
Локтевского района, г. Горняка.**

***Исследовательская работа по экологии на тему:  
« Экологические проблемы водных ресурсов Локтевского  
района и возможные пути их решения».***

**Выполнил: ученик 9А класса  
Вольхин Александр.**

**Научный руководитель:  
учитель экологии  
Гонтарева Татьяна Геннадьевна.**

**Объект - водные ресурсы.**

**Предмет - текущие поверхностные и подземные воды.**

**Гипотеза – экологические проблемы водных ресурсов связаны с хозяйственной деятельностью человека.**

**Методы – исследовательский, частично – поисковый, экспериментальный.**

**Проблема – качество воды.**



**Цель** – определить источники загрязнения водных ресурсов района.

**Задачи исследования** – показать негативное воздействие деятельности человека; выявить связь между экологическим состоянием текущих поверхностных и подземных вод и заболеваниями; определить пути решения экологических проблем .

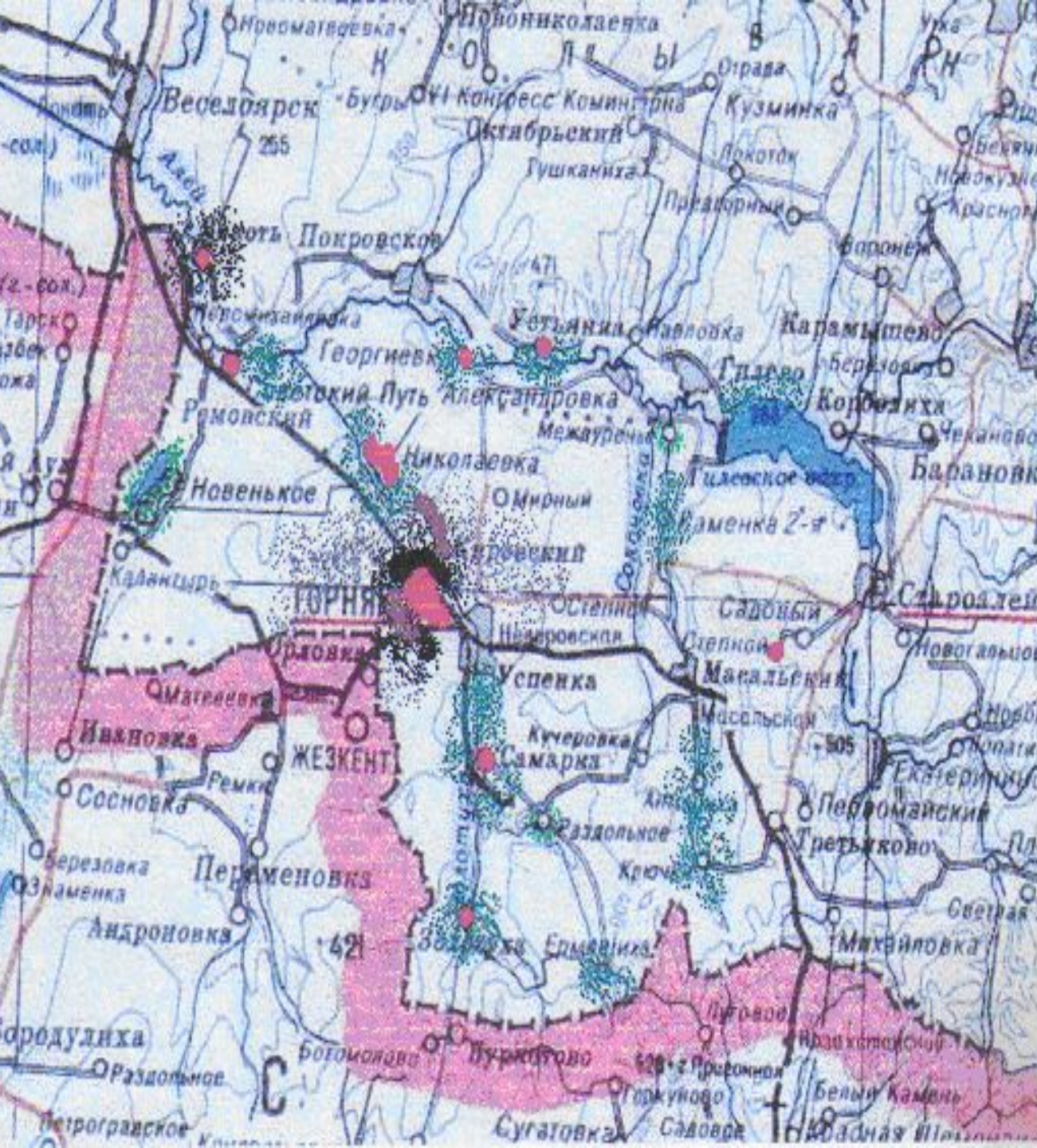
**Методы** – исследовательский, частично – поисковый, экспериментальный.

**Перспективы работы** – данная работа поднимает такие проблемы как загрязнение тяжелыми металлами воздух, почву, более подробно рассмотреть вопрос о влиянии тяжелых металлов на организм человека, которые необходимо подробное изучение.

**Новизна представляемой работы** – оценка уровня загрязнения вод тяжелыми металлами является актуальной проблемой , в виду кумулятивности и токсичности для живых организмов, так как они вызывают деструктивные изменения.



Кузнецк



## Условные обозначения

- места распространения тяжёлых металлов (в виде частиц пыли, а также входящих в состав почвы и грунтовых вод);
- места интенсивного выпаса скота;
- территории со значительно сниженным качеством питьевой воды;
- места наиболее интенсивного подъёма грунтовых вод.

## *Результаты анализов проб сточных и природных вод р. Алей после впадения р. Золотушки.*

<b>Определяемый ингредиент</b>	<b>Фактически мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>Норматив мг/м<sup>3</sup></b>	<b>Превышение</b>
Железо	0,36	0,1	3 раза
Нитраты	0,24	0,08	3 раза
Медь	0,006	0,001	6 раз
Цинк	0,311	0,01	31 раз







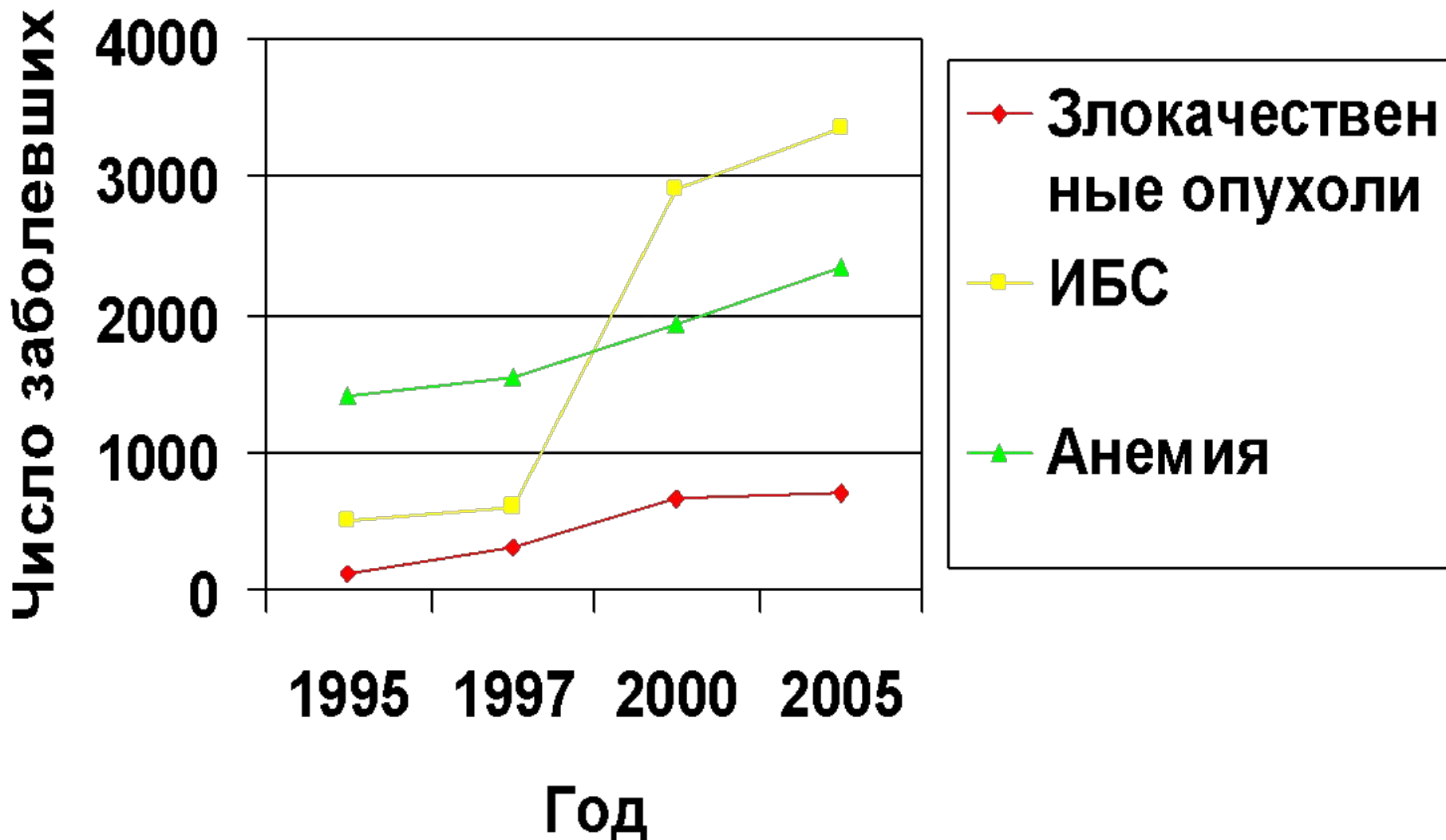








# Показатели заболеваемости



**Число  
жите-  
лей**

**Число  
обратившихся в  
поликлинику**

**33983**

**2004**

**2005**

**70471**

**67424**

**Предложения:** для стабилизации и в дальнейшем улучшения экологической ситуации в г. Горняке и Локтевском районе необходимо провести следующие мероприятия:

1. Оборудовать очистительные сооружения современным оборудованием, достаточной мощностью.
2. Реорганизовать выпас скота в связи с загрязнением рек Золотухи и Алея;
3. Провести консервацию хвостохранилища Золотушинской обогатительной фабрики в г. Горняке за один сезон .
4. Начать работы по извлечению цветных металлов из шахтных вод Золотушинского рудника с их последующей переработкой;
5. Продолжить наблюдение за подъемом и химическим составом шахтных вод с целью подготовки предложений по предупреждению подтопления, а также по организации их откачки. Причем это нужно провести безотлагательно;
6. Проводить экологического мониторинга природной среды в районе не только на краевом уровне, но и на федеральном.