

*Маматалиева Флора Туркменовна*

старший преподаватель

Ошский технологический университет

г. Ош, Кыргызстан

**ПРОБЛЕМА НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
КИРПИЧНОГО ЗАВОДА АОО ОШ «АК-ТАШ» НА ОКРУЖАЮЩУЮ  
СРЕДУ И ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА ОША И ЖИТЕЛЕЙ  
БЛИЗЛЕЖАЩИХ РАЙОНОВ ОШСКОЙ ОБЛАСТИ КЫРГЫЗСТАНА**

*Аннотация:* в данной статье автором затрагивается проблема негативного влияния деятельности АОО Ош «Ак-Таш» на окружающую среду и здоровье населения (детей до 1 года и 4 лет) города Ош и близлежащих районов Ошской области с 2012 по 2014 годы.

*Ключевые слова:* загрязняющие вещества, выбросы, твердые вещества, оксиды серы, оксиды углерода, оксиды азота, санитарно-защитная зона, кирпич, обжиг, жженый кирпич, пыль, заболевания органов дыхания, заболевания органов пищеварения, осложнение беременности, болезни кожи, болезни подкожной клетчатки, болезни костно-мышечной системы, болезни соединительной ткани.

Загрязнение атмосферы – главная экологическая опасность, которая приводит к значительному увеличению заболеваемости населения в крупных промышленных городах болезнями органов дыхания, онкологическими, сердечно-сосудистыми, эндокринными и другими болезнями.

Территория г. Ош характеризуется высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха. Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются промышленные предприятия г. Ош, ТЭЦ и автотранспорт.

Производственное предприятие АОО Ош «Ак-Таш» является крупным загрязнителем атмосферного воздуха г. Ош, так как оно находится в густо населенной местности на западной стороне города.

Производственные предприятия АОО Ош «Ак-Таш» расположены в разных районах города Оша и Ошской области. Климат г. Ош умеренно – континентальный. Среднегодовая температура воздуха составляет +11,7 ° С. Температурный режим зимы очень неустойчив. Периоды с морозами и снегопадами делятся недолго, сменяясь теплой дождевой погодой. Самый холодный месяц – январь (+3,2°С). Решающее влияние на формирование ветров горного режима г. Ош оказывает горно-долинная циркуляция. Ночью здесь ветер обычно дует вниз, по склону, днем – вверх по долине.

В г. Ош преобладают южные ветры, повторяемость которых, по многолетним наблюдениям составляет 45%. Гораздо реже наблюдаются западные и северо-западные (14–11%) ветры. Часто наблюдается штиль. Средняя годовая скорость ветра – 1 м/сек. (42,2%). Среднегодовая относительная влажность воздуха в г. Ош составляет 64%. Наиболее высокая среднемесячная относительная влажность воздуха наблюдается в осенне-зимний и весенний периоды 75–80%. По количеству осадков г. Ош относится к зоне недостаточного увлажнения. В среднем за год здесь выпадает 325 мм осадков. Наиболее влажный период в году – с октября по май месяцы. Максимум осадков (57 мм) выпадает в марте, второй максимум (42 мм) приходится на ноябрь месяц. Самый засушливый месяц в году – сентябрь, с месячной суммой осадков 4–7мм.

В настоящее время основным видом деятельности предприятия является производство кирпича, гравийно-песчаной смеси для строительства и гипс.

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1567–96 «Санитарные-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» кирпичные заводы относятся к III классу опасности предприятия, для которого устанавливается размер санитарно-защитной зоны – 500м.

Степень загрязнения атмосферы определяется:

- технологией производства;
- наличием и числом источников промышленного выброса вредных веществ в атмосферу, их – высотой, условием поступления отходящих газов и пыли;

- особенностями рельефа прилегающей местности, наличием зеленых насаждений, массивов;
- метеорологическими условиями.

Методы исследования: Исследование влияния деятельности предприятия кирпичного завода АОО Ош «Ак-Таш» на окружающую среду производилось на основании ГОСТов, ОНД, СНиП, рекомендаций. Расчеты выполнены в соответствии с ОНД-86 «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятия», «Сборника методик по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов», «Методического пособия по расчету от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов, ГОСТ 17.2.3.02 – 78. Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями. Введ, с 01.01.80. – М., Изд-во стандартов, 1979.

При проведении исследовательских работ по выявлению причин заболеваемости среди населения и детей в возрасте до 1 года и 4 лет установлено, что более 23–30% всех заболеваний жителей города происходит от воздействия загрязняющих веществ, находящихся в окружающей среде, в атмосферном воздухе. В городе Ош такие предприятия, как АОО Ош «Ак-Таш» и Ошская ТЭЦ (200 тонн в сутки) являются крупными предприятиями, которые в своей деятельности в качестве теплоносителя используют твердое топливо (АОО Ош «Ак-Таш» – 20 тонн в сутки) уголь месторождений Ошской области. По результатам исследований, воздействие загрязняющих веществ, содержащихся в воздушной среде выше установленных предельно-допустимых концентраций, таких как, твердые вещества, оксиды серы, оксиды углерода, оксиды азота. Загрязняющие вещества представляют опасность здоровью беременных женщин, увеличивают частоту осложнений беременности и родов, вызывают мертворождаемость, аномалии у новорожденных, могут привести к комплексному показателю состояния здоровья детей.

При исследовании источников загрязнения на печи обжига кирпича в качестве энергоносителя использовали мазут и газ. Для выявления загрязняющих веществ и степени загрязнения окружающей среды и атмосферного воздуха были произведены исследовательские работы. Результаты исследований приведены в таблице №1.

Таблица 1

Загрязнение атмосферного воздуха при сжигании мазута и газа

Наименование ЗВ	При сжигании мазута 1305 т/год, г/сек	При сжигании газа 130,6 тыс.М3 т/год, г/сек	Всего т/год, г/сек	Среднее значение т/год, г/сек
Количество сжигаемого топлива	1305т.	130,6 м3		
Время сжигания	2337 ч.	373 ч.		
Твердые вещества	1,31;0,15		1,31;0,15	1,31;0,15
Оксиды серы	48,59; 5,7	-	48,59; 5,7	48,59; 5,7
Оксиды углерода	16,81; 1,96,	0,89; 0,66	17,7	17,7; 1,8
Оксиды азота	3,64; 0,42	0,25; 0,19	3,89	3,89; 2,37

Анализ таблицы №1 вызывает глубокое опасение возможности влияния загрязняющих веществ на здоровье населения, расположенных вблизи кирпичного завода и более дальнего районов города Ош.

Кирпичный завод АОО Ош «Ак-Таш», как предприятие стеновых и вяжущих материалов расположен на одной промплощадке на юго-западной окраине г. Ош по ул. А. Мамырова, 68. К территории завода с западной стороны примыкают сельскохозяйственные поля и новостройки жителей города, с восточной, южной и северной сторон- жилые массивы. С восточной стороны охранной зоны кирпичного завода №1 примыкает медицинский центр Айдарова, здание которого находится рядом в связке с охранной оградой завода. В соответствии с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1567–96 «Санитарные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов и дополнений к ним», кирпичный завод от-

носится к III классу, для которого устанавливается размер С33 равный 500 м. Однако эти нормы не выполняются, требования относительно санитарно-защитной зоны установленных для такого рода предприятий, вызывает сомнения по поводу чистоты атмосферного воздуха на практике в районе «Тулейкен», микрорайонов «Анар» и «Западный», которые находятся на расстоянии от 10 м до 3–5 км от кирпичного завода. Для очистки пылегазовоздушной смеси от вальцов помола и печей обжига установлены два циклона марки ЦН-3, имеющих эффективность очистки 70–75% при правильной их эксплуатации. При визуальном исследовании качества очистки было установлено, что все производственные цеха кирпичного завода, бытовые помещения и кабинеты административного управления находятся в состоянии дымовых и газовых закоптений, копоть и дымовые нити зависают и в помещении лаборатории. В городе Ош по сведениям центральной поликлиники за 2012–2014 годы (табл. №2) заболеваний зарегистрированы:

- по диагнозу «Новообразования» – 3041 человек, среди них, дети до 1 года – 7, до 4 лет – 4;
- по диагнозу «Некоторые инфекционные и паразитарные болезни» – 19418 чел., среди них, дети до 1 года – 1412, до 4 лет – 2304;
- по диагнозу «Болезни органов пищеварения» – 14609 чел., среди них дети до 1 года – 480, до 4 лет – 797;
- по диагнозу «Болезни органов дыхания» – 82140 человек; среди них дети до 1 года – 13544 чел., до 4 лет – 24864 чел.;
- по диагнозу «Осложнение беременности, родов, послеродового периода» – 13170 женщин;
- по диагнозу «Болезни кожи и подкожной клетчатки» – 7880 человек; среди них дети до 1 года – 850, до 4 лет – 1182 чел.;
- по диагнозу «Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани» – 8509 чел., среди них дети до 1 год – 84, 4 лет – 164.

Таблица №2

Заболеваемость населения г. Ош, проживающего вокруг территории кирпичного завода с 2012 по 2014 год

Виды заболеваний	Всего человек	В том числе детей до года	лет 4
Новообразования	3041	7	4
Некоторые паразитарные болезни	19418	1412	2304
Болезни органов пищеварения	146009	480	797
Болезни органов дыхания	82140	13544	24864
Осложнение беременности, родов, послеродового периода (женщин)	13170	-	-
Болезни кожи и подкожной клетчатки	7880	850	1182
Болезни костно- мышечной системы и соединительной ткани	8509	84,	164

Проблема сохранения окружающей среды в каждой стране решается в соответствии с особенностями её социального устройства и уровня развития производства. Анализируя ситуацию по таблице №2 заболеваемость населения г. Ош, проживающих вокруг территории кирпичного завода с 2012 по 2014 год, установили, что в г. Ош атмосферное загрязнение происходит на повышенных уровнях. Если принять во внимание информацию экспертов Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), что 23% всех заболеваний и 25% всех случаев рака объясняется воздействием негативных факторов окружающей среды и загрязнения атмосферного воздуха, то становится ясным полученные наши показатели, что у городского населения обнаруженных «новообразования» выявлено у 3041 человек. За три года 760.25 случаев (25%) заболеваний «новообразования» возможно, происходит по причине загрязнения атмосферной среды города Ош и Ошской области. Осложнения беременностей, родов, послеродового периода происходит у женщин деторождаемого возраста – 13170 (2012–2014 гг.) случаев. Из них по причине загрязнение окружающей среды, атмосферного воздуха составляет заболевания у (25%) – 3292.5 человек. Самый высокий уровень заболеваний было отмечено по диагнозу «Болезни органов дыхания» – всего 82140 человек. По причине загрязнения атмосферного воздуха заболели (в 2012–2014 гг.) (23%) – 18892.2 человек, в том числе по причине загрязнения атмосферного воздуха заболели дети в возрасте до 1 года – 3115.12 человек, детей 4 лет – 97718.72. Такая

ситуация заболеваемостей в г. Оше не должна оставаться не замеченной для руководителей области и республиканского масштаба. В таком состоянии загрязнение атмосферы может повлиять на генофонд страны.

В большинстве современных производственных процессах при изготовлении строительных материалов в Кыргызской Республике используют открытые технологические циклы, которые не исключают выбросов вредных веществ в окружающую среду.

В соответствии с ГОСТ 17.2.3.02 –78 основными критериями качества атмосферного воздуха при установлении ПДВ для источников загрязнения атмосферы являются ПДК, утвержденные Министерством здравоохранения Кыргызской Республики. При этом требуется выполнение соотношения  $C/PDK_{mr} < 1$ , где  $C$  – расчетная концентрация вредного вещества в приземном слое воздуха. Максимальное значение приземной концентрации вредного вещества  $C_{max}$  (мг/м<sup>3</sup>) при выбросе газо-воздушной смеси из одиночного источника с круглым устьем.

В поликлинике микрорайона «Тулейкен» медицинскую помощь и медицинское наблюдение получают около 15 тысяч человек. Из них 25% населения обращались неоднократно за медицинской помощью (воспаление легких – 8%, аллергические заболевания – 7%, простудные заболевания – 25%, переломы и вывихи 3%, с подозрением на рак – 2%, подозрение на заболевание туберкулез – 1%). Особое внимание в структуре заболеваемости микрорайона Тулейкен обращает на себя рост экологически обусловленных заболеваний органов дыхания и онкологической патологии.

Кирпичный завод был построен в 1929 году на западной окраине г. Ош. В те времена по существу не рассматривался вопрос о воздействии человека на окружающую среду своими действиями. В то время вопрос о загрязнении атмосферного воздуха и о его возможном влиянии на здоровье человека не рассматривался вообще. Не существовал вопрос о градостроительной экологии. В настоящие дни с развитием строительства в городе Ош, кирпичный завод становится

причиной заболеваний населения с учетом показателей заболеваемости в городе Ош. Экологическая ситуация относится к напряженной и критической.

### ***Список литературы***

1. Временная типовая методика определения экономической эффективности осуществления природоохранных мероприятий и оценки экономического ущерба, причиненного народному хозяйству, загрязнением окружающей среды. – М.: Экономика, 1986.
2. Временное экономическое пособие по расчётом выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов. – Новороссийск: Нипиот-стром, 1982. – 23 с.
3. ГОСТ 17.2.3.02. Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями.
4. Закон Кыргызской Республики «Об охране окружающей среды» принят на Сессии Жогорку Кенеша КР 13 мая 1999 г.
5. Инструкция по нормированию выбросов (сбросов) загрязняющих веществ атмосферу и водные объекты. – М., 1989.
6. Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов. – Союзхстромэкология, 1989.
7. ОНД – 86 Методика расчёта концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. – Гидрометеоиздат, 1987.