

очередь с тем, что зачастую проблему в молодежной среде достаточно трудно зафиксировать.

Молодому человеку, уже оказавшемуся за чертой (начавшего принимать наркотики, совершившего преступление и т.п.) помочь очень тяжело вследствие объективных факторов, оказывающих на него непосредственное влияние (среда, возраст и т.п.). Кроме того, в оказании помощи особенно важен фактор своевременности. В результате, в реальных условиях социальная работа с девиантной молодежью очень сложна. Поэтому социальная работа с молодежью, по нашему убеждению, должна быть профилактической и носить системный характер. Основным способом профилактической социальной работы должен стать метод «косвенного» воздействия на сознание молодого человека через системы СМИ, образования и т.п.

Это позволит снизить количественные показатели перехода молодежи из группы риска в группу девиантов и существенно повысить эффективность деятельности социального работника.

М.Н.Вандышев, Л.Е.Петрова

ЖИТЬ РЯДОМ С ХРАНИЛИЩЕМ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ: ТРЕВОГИ И ОЖИДАНИЯ ГОРОЖАН КАК ПРЕДМЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОЦИАЛЬНОГО РАБОТНИКА

Россия обладает сегодня гигантским запасом химического оружия (боевых отравляющих веществ), общий объем которого 40 тыс. т. Согласно международной Конвенции о запрещении разработки, создания, накопления, применения и распространения химического оружия, которую РФ ратифицировала в 1997 г., уже к 2007 г. наша страна обязана уничтожить 20% всех запасов отравляющих веществ, доставшихся ей в наследство от СССР. Весь объем должен быть уничтожен к 2012 г. С 2002 г. началось строительство объектов, которые предназначены не только для хранения, но и для уничтожения/переработки отравляющих веществ. Всего таких «объектов» в РФ 7 – это города Камбарка в Удмуртии, Почеп в Брянской, Щучье в Курганской области, поселки Марадыково в Кировской области, Горный в Саратовской, Леонидовка в Пензенской области, Кизнер в Удмуртии.

Население этих городов и поселков представляет собой весьма специфический объект социального воздействия. С одной стороны, все проблемы жителей российских малых городов и поселков мы обнаруживаем в этих населенных пунктах (низкое качество жизни, слабая инфраструктура, невысокий уровень активности населения и пр.). С другой, к указанным прибавляются специфические проблемы – жизнь рядом с хранилищем, а в дальнейшем – заводом по уничтожению химического оружия. Это предоставляет маленькому населенному пункту некоторые экономические преференции – завод может дать новые рабочие места. Но и добавляет угроз.

В декабре 2005 – январе 2006 г. в двух из указанных городов аналитическим центром РИЦ «ТАСС-Урал» совместно с ИТАР-ТАСС и АРМ-ТАСС было проведено социологическое исследование, в ходе которого изучались

проблемы, связанные с хранением химического оружия близ города, а также строительством завода по переработке и уничтожению химических отходов. В ходе исследования случайным/вероятностным образом были опрошены 803 чел. Анализ выборочной совокупности позволяет сделать обоснованный вывод о ее репрезентативности населению города, что обозначает достаточную степень надежности результатов исследования в целом. Сбор информации осуществлялся методом формализованного личного интервью. Выборка квотная маршрутная.

Представленные результаты исследования свидетельствуют о значительном количестве социальных проблем у населения исследованных городов. Данные социологического опроса могут и должны стать источником разработки специальных программ социального обеспечения, социальной работы, направленной, в первую очередь, на достижение более высокого уровня информированности, рационализации угроз.

В целом, наблюдается достаточно высокий уровень обеспокоенности фактом хранения и перспективой переработки химического оружия. При этом максимальные показатели тревожности/беспокойства демонстрируют женщины, имеющие среднее общее образование. Из особенностей также необходимо отметить высокий уровень общей обеспокоенности среди молодых горожан. Мы полагаем, что такое распределение тревожности среди населения свидетельствует о достаточно слабой степени рационализации (осознания вероятности) угроз. Кроме того, важной тенденцией является феномен отложенных угроз, суть которого сводится к невидимости и неочевидности тех причин для угроз, которые пугают больше всего (Табл. 1).

Таблица 1

Рейтинг причин для беспокойства

Место	Причина для беспокойства	Доля, в. %
1	Загрязнение окружающей среды	59
2	Опасность аварийной непредвиденной ситуации	44
3	Возможность террористического акта с использованием имеющегося арсенала оружия	33
4	Постоянные утечки вредных химических веществ	27
5	Ненадежная страна хранилища	10
	<i>Всего</i>	100

Главным способом снижения уровня страха может стать просвещение и повышение общего уровня информированности населения, другими словами, задача заинтересованных лиц, в том числе социальных работников, заключается в снятии информационной неопределенности, существующей в городе, а через это – снижение общего уровня обеспокоенности.

Реальность существующих угроз – насколько они близки? Население реально воспринимает угрозы, связанные с нахождением хранилища химического оружия и строительства заводов по его переработке. Наибольшие опасения связываются при этом с состоянием здоровья членов семьи, то есть эти угрозы носят глубоко личный, осязаемый характер. При этом реальность угроз плохо связывается со знанием фактов о действительно негативном воздействии указанных факторов на здоровье. Тем не менее, прочная, реальная причинно-следственная связь между этими явлениями выстроена в сознании населения изученных городов.

Таблица 2

Рейтинг ожиданий населения от строительства завода по уничтожению химического оружия

Место	Вариант ответа	Доля, в %
1	Ухудшение состояния окружающей среды	50,3
2	Ухудшение состояния здоровья	48,6
3	Улучшение социального обеспечения	30,2
4	Появление новых рабочих мест	25,8
5	Ничего конкретного	17,4
6	Решение острой проблемы мирового значения	13,3
7	Повышение престижа района, области, страны	9,3
8	Повышение уровня преступности	6,9
9	Снижение уровня преступности	2,2
10	Другое	1,2
11	Затруднились ответить	2,4
	<i>Всего</i>	100

Горожанам явно не хватает информации как о ситуации с хранилищем и строительством завода по переработке химического оружия, так и с информацией более широкого формата, имеющей отношение к развитию городской инфраструктуры. Имеющийся уровень информированности способен порождать еще большую степень беспокойности. Трое из четырех жителей изученных городов, где хранится и перерабатывается химоружие, высказали желание покинуть город. Эти настроения носят достаточно устойчивый характер.

Население достаточно пессимистично относится к строительству заводов. Позитивные изменения, которые могут произойти, касаются, прежде всего, политических аспектов функционирования страны в целом. Появление новых рабочих мест в городе не добавляет оптимизма населению, поскольку только около 8% жителей имеют желание работать на новом заводе (Табл. 2).

Информация о состоянии дел в хранилище и строительстве завода. Население остро нуждается в информации о строительстве заводов. Существующие источники информирования не обладают экспертными качествами, что в конечном итоге приводит к общему повышению уровня беспокойства населения относительно перспектив своего существования. При этом даже имеющаяся информация рассматривается как относительно недоступная.

Общая атмосфера неуверенности сопровождается и отношением к состоянию собственного здоровья. У горожан преобладают пессимистические настроения относительно изменений здоровья за последние 3 года (около 46% сообщили о том, что здоровье ухудшилось). Ожидания будущего также полны пессимизма – более трети опрошенных полагают, что здоровье будет ухудшаться и дальше. Среди причин такого пессимизма – ухудшение экологической ситуации (прежде всего, утечки и аварии) и отсутствие должного уровня медицинской диагностики.

Доверие городского населения к различным социальным институтам. Доверяют тем, кто находится достаточно далеко, – доверие зависит от дистанции. Доверяемые объекты, кроме дистанции, обладают высокой степенью закрытости (автономности). Проникновение и понимание их затруднено для «простого» человека. По большому счету, доверие выказывается экспертным системам профессионального знания. Кроме Президента РФ, никакая другая власть не имеет должного уровня доверия. В условиях сильного беспокойства население городов, где хранится и перерабатывается химическое оружие, как бы разделилось на две ориентации – иррациональную и рациональную, в соответствии с этим наибольшим уровнем доверия обладают представители церкви и научной корпорации. Склонность к недоверию, являющаяся следствием отсутствия должного уровня информации, в итоге порождает общую тревожность, которая в свою очередь, является препятствием, фильтром для рационализации поступающей информации. Этот феномен можно назвать «замкнутым кругом недоверия». Надо заметить, что в целом, доверие городского населения городов, где хранится и перерабатывается химическое оружие, к различным социальным институтам не отличается принципиально от оценок россиян в целом.

Таким образом, на основе полученных данных можно сформулировать основную рекомендацию органам социальной защиты, обеспечения, муниципальным властям, общественным организациям, которые в качестве объекта своей деятельности рассматривают население городов, где хранится и перерабатывается химическое оружие: повышение общего уровня информированности населения таких городов должно сочетаться с формированием рационального отношения, оценки угроз и рисков, сопровождающих жизнь современного человека.