

## ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СОЦИАЛИЗАЦИИ ЧЕЛОВЕКА (ECOLOGICAL SOCIALIZATION OF A HUMAN RESEARCH)

DOI: 10.12731/2218-7405-2015-10-1

УДК 364

### СТРАТЕГИИ СОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ ПОСТРАДАВШИХ ОТ НАВОДНЕНИЯ В 2013 г.

**Аверина Ю.Н., Кутовая С.В.**

*В статье представлены данные исследования проводящегося посредством социологического опроса среди домохозяйств, пострадавших от наводнения в 2013 г. на территории Еврейской автономной области (далее ЕАО).*

*Исследование показало, что население, оказавшееся в районе подтопления, находится в сложных социально-экономических условиях, что приводит к возникновению социальной напряженности, неуверенности в завтрашнем дне, что влияет на их адаптацию, а также развитие сельскохозяйственного сектора на рассматриваемой территории.*

*Особое значение приобретает анализ адаптационных стратегий групп жертв стихийных бедствий (возникновение миграционных настроений, трудоустройства лиц, потерявших работу, приобретение жилья в той же местности или переезд в город, регион, и др.). Актуальность исследования определяется также и тем, что в настоящее время не установлен процесс взаимодействия концептуальных основ с методическим инструментарием, что усложняет выделение индикаторов адаптации среди населения, пострадавшего от природных стихий.*

**Ключевые слова:** социологический опрос; экстремальные условия; адаптация; миграция; демография; наводнение.

## STRATEGIES FOR SOCIAL ADAPTATION OF VICTIMS BY FLOODS IN 2013 YEAR

Averina Y.N., Kutovaya S.V.

*The article presents data from a study conducted by the sociological survey (semiformalized interviews) among the citizens affected by the flood in 2013 in the territory of the Jewish Autonomous Region.*

*The study found that the population, were in the area of flooding is in the difficult social and economic conditions that give rise to social tensions and insecurity that affect their adaptation and the development of the agricultural sector in the territory under consideration.*

*Of particular importance is the analysis of the adaptation strategies of groups of victims of natural disasters (the appearance of migratory moods, employment of people who lost their jobs, the acquisition of property in the same area or moving to the city, the region, and others.). The relevance of the study is also determined by the fact that at the present time is not set the conceptual foundations of the process of interaction with the methodological tools, which complicates the selection of indicators of adaptation among the populations affected by natural disasters.*

**Keywords:** *opinion poll; extreme conditions; adaptation; migration; demography; flood.*

В пространстве Дальнего Востока России произошел паводок, захвативший Хабаровский край, Еврейскую и Амурскую области. Из зоны подтопления эвакуировано более 15 тыс. человек, пострадали около 168,1 тыс. жителей, затоплены жилые дома, тысячи гектаров сельхозугодий, большое количество людей потеряло работу (особенно в сельской местности) На территории ЕАО всего подверглось подтоплению 28 населенных пунктов, 1541 жилых домов с населением 6006 человек, 6924 приусадебных участка [4].

### **Методика исследования**

Лабораторией региональных социально-гуманитарных исследований ИКАРП ДВО РАН проводился социологический опрос домохозяйств, пострадавших от природной стихии (n = 131). Так как пострадавшие были территориально локализованы, то в данном случае нами был использован маршрутный метод опроса. В исследовании использована территориальная трехступенчатая стратифицированная выборка домохозяйств. Отбор домохозяйств проходил

в три этапа. На первом этапе совершен отбор административных районов, на втором – населенных пунктов, на третьем – домохозяйств. В населенных пунктах социологический опрос проводится случайным маршрутным методом.

Мы взяли «крайнюю» группу людей, наиболее изменившую условия своей жизни (потеря имущества, смена места и условий проживания и т.д.). Эти домохозяйства вынуждены были формировать совершенно новые модели поведения, искать новое положение в социальной структуре. Подобное социальное потрясение практически всегда сопровождается маргинализацией, т.е. переходным, неустойчивым состоянием. Выход из этого состояния может происходить как в положительном, так и в отрицательном ключе. С помощью данного исследования мы хотим определить наметившиеся тенденции в стратегиях пострадавшей группы людей.

Анализ эмпирической информации показал, что опрошиваемые представлены в следующих возрастных группах: 18-29 лет – 16%, 30-44 лет – 33,6%, 45-59 лет – 26%, 60 лет и старше – 24,4%. Семья состоит из двух (29%), трех (29%) и более (30,7%) чел. По семейному положению – в основном люди, состоящие в браке (55%).

При анализе материального состояния, выявлено, что до наводнения у 72,5% основным источником дохода была заработная плата. В настоящее время среди домохозяйств этот показатель несколько снизился до 65,5%. Уменьшились доходы от личного подсобного хозяйства с 14% до 8%. В тоже время показатель по пунктам «на иждивении» и «другое» наоборот вырос. Данные по стипендии, пенсии и пособию остались на докризисном уровне.

После наводнения выросло число лиц, не имеющих постоянного места работы, с 21,1% до 43,5%. В это же время снизился процент людей имеющих постоянное трудоустройство с 78% до 55%. Данные показатели говорят о том, что значительное количество людей оказавшиеся сложной ситуации либо не смогли найти решение возникшей проблемы, либо приняли новые условия жизни как данность, это говорит о наличии пассивной формы стратегий социальной адаптации.

В расчете на каждого члена семьи – 68,8% опрошенных имеют доход ниже прожиточного минимума (величина прожиточного минимума за 2 квартал 2015 г. в среднем на душу населения установлен в размере 12 830,79 р.). До наводнения у 60% домохозяйств было подсобное хозяйство, состоящее из огорода (98,5%), крупного рогатого скота (18,3%), свиней (22,7%), мелкой живности (34,8%). Во время подтопления 61,5% пострадавших от стихийного бедствия бросили приусадебное хозяйство, 32,3% – успели эвакуировать, хотя бы частично и 6,1% продали или «забили на мясо». У 34,4% домохозяйств, продукты подсобного хозяйства составляли десятую часть от семейного бюджета; от трети до половины семейного бюджета – 19,1%.

При беседе с главами домохозяйств обнаруживается, что потеря живности воспринимается у большинства очень эмоционально и болезненно. Помимо этого существуют сложности с обновлением ведения хозяйства в тех объемах, которые были до паводка, так как нынешние условия жизни не позволяют в полной мере восстановить подсобное хозяйство, чаще всего новые дома строили по типу коттеджного поселка с небольшими территориями вокруг дома.

Многие не успели эвакуировать личные вещи (38,9%), документы (18,3%), семейные сбережения (71,8%) и прочее имущество. Зачастую, невосполнимый, ущерб сказался не только на материальном положении семьи, но и на эмоциональном состоянии. Говоря о соизмеримости полученной компенсации с фактическими потерями от наводнения 60,3% указывают на непропорциональность денежной компенсации с имущественными потерями. Во многом, это эмоциональная привязанность к месту их проживания.

Исследование миграционных стратегий показало, что для 38,2% вопрос о переезде является решенным, осталось только определиться куда, и на какие средства переезжать. Наличие одного лишь желания, без планирования и четко поставленной цели свидетельствует о слабой жизненной позиции, инфантилизме, который мог усилиться на фоне эмоционального потрясения. 61,1% желают остаться на данном месте.

Для значительной части опрошенных домохозяйств, перспективы на будущее остаются безрадостными. Так 31,1% считают, что условия их жизни ухудшились, 30,5% – не видят значительных изменений, 38,2% говорят о том, что стали жить лучше. Только 32,1% полагают, что со временем их положение не изменится, оптимистично настроены 13%.

Таким образом, Среди переселенных жителей, по прошествии двух лет наметилась положительная тенденция выхода из кризиса, но в то же время, установки социального иждивенчества и рентоориентированного поведения имеют место быть. Индивиды, зная, что они пострадали от наводнения, считают, что государство, общественные и благотворительные организации до сих пор обязаны им оказывать помощь, что значительно снижает личную социально-экономическую активность человека. Население начинает занимать пассивную позицию и перестает предпринимать какие-либо действия, для решения трудной жизненной ситуации. В случае если оказываемая помощь кажется им недостаточной, у опрошенных возрастает уровень недовольства окружающими. Значительная часть населения собирается переехать на новое место жительства, но так как их стремления не до конца оформлены, то значительная миграция не ожидается.

Растущий уровень безработицы провоцирует искать новые формы занятости, чаще всего это либо вахтовый метод, либо удаленная работа.

*Печатается в рамках проекта РГНФ №15-06-18017-е «Наводнение на Дальнем Востоке России: стратегии адаптации населения».*

### Список литературы

1. Кутовая С.В. Социальная адаптация населения в условиях природных и техногенных катастроф: теоретический анализ // В мире научных открытий. 2015. № 5.8 (65). С. 2789-2798.
2. Кутовая С.В. Теоретические подходы к изучению социальной адаптации населения в условиях природных и техногенных катастроф // Региональные проблемы. 2014. Т. 17, № 1. С. 71-73.
3. Наводнение на Дальнем Востоке // INTERFAX: новости. URL: <http://www.interfax.ru/story.asp?id=68> (дата обращения 12.03.2014).
4. От наводнения на Дальнем Востоке, в том числе и в ЕАО, пострадало более 168 тысяч человек // EAOmedia.ru: новости Биробиджана и ЕАО. URL: <http://eaomedia.ru/news/eao/16.10.2013/308898/ot-navodneniya-na-dalнем-vostoke-v-tom-chisle-i-v-eao-postradalo-bole-168-tisya.html> (дата обращения 21.10.2013).

### References

1. Kutovaya S.V. *V mire nauchnykh otkrytij* [In the World of Scientific Discoveries], no. 5.8 (65) (2015): 2789-2798.
2. Kutovaya S.V. *Regionalnye problemy* [The Regional Problems], no. 1 (2014): 71-73.
3. *Interfax: novosti*. [Interfax: news]. <http://www.interfax.ru/story.asp?id=68> (accessed March 12, 2014).
4. *EAOmedia.ru: novosti Birobidzhana I EAO* [JARmedia.ru: the news Birobidzhana and JAR]. <http://eaomedia.ru/news/eao/16.10.2013/308898/ot-navodneniya-na-dalнем-vostoke-v-tom-chisle-i-v-eao-postradalo-bole-168-tisya.html> (accessed October 21, 2013).

### ДАнные ОБ АВТОРАХ

**Аверина Юлия Николаевна**, младший научный сотрудник

*Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН*

*ул. Шолом-Алейхема, 4, г. Биробиджан, 679016, Россия*

*silver87..87@inbox.ru*

**Кутовая Светлана Владимировна**, научный сотрудник, кандидат социологических наук  
*Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН*  
*ул. Шолом-Алейхема, 4, г. Биробиджан, 679016, Россия*  
*soclab07@rambler.ru*

#### **DATA ABOUT THE AUTHORS**

**Averina Yuliya Nikolaevna**, Junior Researcher  
*Institute of Complex Analysis of Regional Problems, FEB RAS*  
*st. Sholem Aleichem, 4, Birobidzhan, 679016, Russia*  
*silver87..87@inbox.ru*

**Kutovaya Svetlana Vladimirovna**, Researcher, PhD in Sociology  
*Institute of Complex Analysis of Regional Problems, FEB RAS*  
*st. Sholem Aleichem, 4, Birobidzhan, 679016, Russia*  
*soclab07@rambler.ru*