

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ

ТРУДОВАЯ МИГРАЦИЯ КАК РЕЗУЛЬТАТ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ

Игонченкова Полина Алексеевна

студентка 1 курса института мелиорации,

водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова,

ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет МСХА

имени К.А. Тимирязева», г. Москва

Квачантирадзе Этери Павловна

профессор кафедры охраны труда,

ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет МСХА

имени К.А. Тимирязева», г. Москва

АННОТАЦИЯ.

Причины миграции населения из-за экологических факторов, актуальность проблемы. Экологическая миграция вызванная техногенными и антропогенными катастрофами.

ABSTRACT.

The causes of migration due to environmental factors, the urgency of the problem. Ecological migration caused by man-made and man-made disasters.

Ключевые слова: экологические трудовые мигранты, глобальное потепление, антропогенные действия, экологические факторы, техногенные процессы.

Keywords: environmental labor migrants, global warming, anthropogenic activities, environmental factors, man-made processes.

Одна из причин миграций людей - экологическая. Ухудшение состояния окружающей среды приводит к упадку экологической обстановки, но к сожалению, на сегодняшний день данной проблеме связанной с экологической миграцией стали уделять меньше внимания. Огромные территории находятся в непригодном для проживания состоянии, поэтому людям приходится переезжать из таких населенных пунктов. Миграции такого рода называют экологическими, а беженцев экологическими мигрантами.

Экологические трудовые мигранты - это люди, которые вынуждены покидать место своего постоянного проживания вследствие деградации окружающей среды, вызванной экологическими бедствиями, техногенными и антропогенными катастрофами, отрицательно воздействующими на их жизнь и здоровье.

Причины миграции вследствие экологических факторов могут быть самыми разнообразными. Часто встречается миграция населения, вызванная природными катастрофами, стихийными бедствиями, последствия этих катаклизмов мало изучены, нет точных данных и результатов исследований. Землетрясения, наводнения, засуха, лесные пожары уносят жизни людей. Большое количество покалеченных людей – мигрантов, которые подвергаются опасностям для жизни и здоровью в результате техногенных бедствий. Известны трагедии Арала, Челябинска, наводнение в Якутии, Хабаровске, бедствия вызванные цунами в Японии, вулканические извержения, взрывы на шахтах, вызванные техногенными процессами, приводящими к долговременному заражению местности (например, аварии на АЭС).

Местами экологического техногенного бедствия стала зона Чернобыля, Аральского моря, полигона в Казахстане. Из-за аварии на Чернобыльской АЭС, загрязнению радиацией подверглась часть территории России, Украины и Белоруссии. Примерно 300 тыс. людей стали эвакуированными. После испытаний ядерного оружия на полигоне под Семипалатинском некоторые регионы России и Казахстана пострадали.

Кроме того, причинами миграции населения из-за экологических факторов могут быть также и антропогенные действия. Прежде всего ухудшение окружающей экологической среды обитания, вызванное нерациональным природопользованием (например, из прибрежных районов Аральского моря, которое высыхает в связи с неоправданной и губительной мелиорационной политикой человека в данном регионе, проводимой во времена СССР). Или то, что человека больше всего интересуют месторождения полезных ископаемых, ведь они дают возможность развивать производство, строительство, образовывать новые рабочие места в процессе разработки месторождения и его дальнейшей эксплуатации. Однако, здесь можно увидеть и не настолько радужные перспективы, потому что из-за глубоких и разветвленных шахт на рудниках под землей образуются пустоты. Многие из них перемещаются с карстовыми провалами. Например в Березниках и Соликамске это привело к появлению нескольких провалов, ставших отличительной чертой этих городов. О проблеме населенных пунктов правительство осведомлено уже давно, однако остановить процесс оседания грунта специалистам не под силу.

Экологические проблемы становятся бедствием во многих населенных пунктах России, ресурсы эксплуатируют, а это приводит к упадку

наземных экосистем, а далее, к ухудшению состояния окружающего нас мира. В следствие здоровье человека ухудшается, уменьшается продолжительность жизни, а смертность превышает рождаемость.

На современном этапе развития мирового сообщества можно выделить факторы, побуждающие людей мигрировать, не напрямую связанные с деятельностью человека. В частности, происходящее изменение климата, прежде всего глобальное потепление во многих районах земного шара (например, таяние льдов и повышение температуры в приарктических районах). Это может привести к чрезвычайным погодным условиям, изменению климата, погоды (сильные морозы, будут резко меняться потеплением зимой, увеличение неестественно жарких дней летом), сила и частота аномальных явлений усилится, например засуха, наводнение, рост уровня моря, извержения вулканов, что станет следствием экологической миграции.

Например, с проблемой засухи чаще всего встречаются на Африканском континенте. Засуха на Африканском Роге в 1888 году, сама по себе весьма сухой регион, но тот год выдался особенно ужасным. Из-за полного отсутствия осадков начался голод, забравший жизни у миллиона людей в Судане, Эфиопии и Сомали, который длился шесть лет, следствием стали миллионы людей, мигрировавшие в соседние страны — Кению и Йемен (регулярно в Йемен, в результате засухи мигрирует около 18 тысяч людей). В 1989 году в Сенегале из-за нехватки воды 70000 мавританцев переселились в долину реки Сенегал, захватив её. Несложно понять, что в таких условиях люди вынуждены переезжать в поиске более пригодного для жизни места.

Американские ученые нашли связь между изменением климата и появлением стихийных бедствий. Это происходит из-за глобального потепления, который обнаружили во время изучения циклонов в Тихом океане, аномальных высоких летних температур в Европе, Китае, Южной Корее и Аргентине, пожаров в Калифорнии. Климатические изменения становятся ускорителем засухи на Ближнем Востоке и в Африке, бурь в Непале и проливных дождей, вызвавших наводнения в Новой Зеландии

и Канаде, к усилению и частоте штормов и ураганов. Количество стихийных бедствий растет во всем мире, что также приводит к увеличению экологических беженцев.

Нашу страну не обошло стороной глобальное потепление, но в отличие от других государств, в России одновременно с увеличением температуры повысилось количество осадков, у нас нет засухи, хотя также пересыхают реки и меняется климат. Также наше государство подвергается большому наплыву экологических мигрантов.

Также мигранты появляются в различных районах Китая. Им ничего не остается, кроме как переезжать из родных мест, потому что сельскохозяйственные угодья, на которых они работали, в связи с засухой становятся неплодородными, и людям ничего не остается кроме как мигрировать в перенаселенные города.

Экологическая миграция, как социальное явление, имеет глубокие исторические корни. Данная проблема становится все более актуальна на сегодняшний день, ведь все большее количество людей страдает в результате различных экологических проблем. При техногенных проблемах человек не в силах предотвратить катастрофу, но имея прогнозы природных явлений, может разработать проекты, которые будут обеспечивать большую безопасность для жизни людей. В свою очередь, во избежание антропогенных проблем, долгосрочные прогнозы смогут способствовать их полному решению, а также предотвращать появление новых катастроф. Необходимо устранять трудовую экологическую миграцию для стабильности жизни людей.

Список литературы:

1. Валентин Петрович Мелешко, «Химия и жизнь» №4, 2007
2. Миграция миграции
познай/<http://camonitor.com/13483-vostochnoe-prigraniche-realii-fobii-i-perspektivy.html>. ©
www.Camonitor.com
3. Родионова И.А. Глобальные проблемы человечества. М., 1995.
4. Экологическая миграция: сущность, проблемы и возможные решения/https://revolution.allbest.ru/ecology/00549766_0.html