

студентки второго курса электроэнергетического факультета и института психологии в возрасте от 18 – 22 лет. Диагностика осуществлялась с помощью методик: «Общая шкала самооценки» А.И. Колобкова и УСК» Е.Ф. Бажин, Е.А. Голынкина, А.М. Эткинд.

Обнаружено, что с ростом общей самооценки у девушек возрастает уровень субъективно контроля над любыми значимыми ситуациями ($r=0,487$; $p=0,01$), чем выше уровень контроля над эмоционально положительными событиями и ситуациями, тем больше девушки считают, что их действия очень важный фактор в организации производственной деятельности и в складывающихся отношениях ($r=0,321$; $p=0,05$).

Также установлено, что чем выше совокупный личностный контроль девушек над собой, тем больше они считают, что большинство важных событий в их жизни были результатом их собственных действий и что они могут ими управлять ($r=0,377$; $p=0,01$). Определено, что чем больше девушки себя обесценивают, тем большую ответственность они возлагают на себя за свое здоровье. Если они больны, то обвиняют в этом самих себя, и полагают, что выздоровление во многом зависит от их действий ($r=0,292$; $p=0,05$).

Таким образом, полученные в выборке девушек данные свидетельствуют о наличии взаимосвязи самооценки и локуса контроля, которая связана у них с ощущением своей силы, достоинства, ответственности за происходящее, социальной зрелостью, самостоятельностью личности, а также является одним из факторов их поведения, межличностных отношений и организации профессиональной деятельности. В дальнейшем планируется продолжить обследование и в выборке юношей.

Невелева Е.А., Кружкова О.В.

Образ малого промышленного города

Город – эта та среда, не воспринимать и не влиять на которую мы не можем, это среда, которую формируем мы и которая в свою очередь формирует нас, наше поведение. Изучением проблемы городской среды и ее восприятия в отечественной науке занимались такие исследователи как: Г.З. Каган, Т.М. Дридзе, А.В. Степанов, О.М. Арестова, И.А. Пахомов, В.А. Филина, Ю.С. Лебедева, С. Габайдуллина и др., в зарубежной – У. Найссер, К. Линч, Дж. Голд, С. Милграм, Дж. Гибсон, В. Иттelson, С. Валпер, Х. Вернер, А. Менегетти и др.

Жизнь в городской среде это жизнь в первую очередь в принципиально новых пространственных условиях. Она характеризуется с одной стороны небывалой пространственной концентрацией людей, с другой стороны все увеличивающимся пространственным рассредоточением их деятельности. Однако накоплено минимальное количество объективной информации о механизмах влияния городов на жителей, их образ жизни, психологическое состояние, настроение, особенности поведения. Анализ образа города дает возможность разрабатывать стратегии и пути формирования оптимальной, комфортной городской среды, пути решения социальных проблем города. Одной из актуальных проблем является восприятие малых промышленных городов в первую очередь молодежью, то есть той частью населения, с которой связывается развитие города, его рост.

Исследование проводилось в двух малых промышленных городах Свердловской области – Нижнем Тагиле и Первоуральске.

В результате проведенного исследования при помощи проективной методики «Герб города» мы осуществили кластеризацию символов коренных жителей г. Первоуральска, и г. Н.Тагила, при анализе символов нами были выявлены следующие особенности.

При анализе результатов жителей г. Н.Тагила нами были выделены такие группы символов как:

- *«производство»* (изображение зданий заводов (14%), труб (50%), дыма (29%), продукция завода – танки и вагоны (23% и 28%);
- *«движение»* (автомобильные (13%) и железнодорожные дороги (13%), различного транспорта (34%));
- *«символы России и Урала»* (флаги (4%), соболь (8%), ящерица (6%), малахит (10%), 1723г.- дата основания города (4%));
- *«досуг»* (изображение домов культуры (6%), мест массовых гуляний (35%), ледового дворца (2%), колеса обозрения (2%));
- *«асоциальное поведение»* (изображение бутылок (4%), колючей проволоки (4%), трупов (2%), решетка (13%));
- *«экологические проблемы»* (изображение дыма (29%), мусора (2%), противогаса (4%));
- к *природным символам* нами были отнесены изображения солнца (13%), животных (2%), гор (8%), деревьев (18%), людей (6%);

- *изображения жилых зданий* встречающиеся на 19% гербах жителей Н.Тагила представлены схематическими изображениями многоэтажных, «типовых» зданий чаще на фоне труб, дыма.

При анализе изображений гербов г. Первоуральска были выделены следующие группы символов:

- *«архитектурные объекты»* (изображения жилых домов (3%), вечного огня (1%), дома культуры (2%), фонтана (5%)),

- *«спорт»* (олимпийские кольца (5%), спортивные сооружения (3%), изображение логотипа хоккейной команды «Уральский трубник» (2%), коньки (9%), клюшка (6%), мяч (8%)), «движение» (дорога (14%), машины (2%)),

- *«агрессивные символы»* (к ним отнесли изображения стрел (4%), молота (1%), креста (1%)),

- *«промышленность и загрязнение окружающей среды»* (здание завода (46%), заводские трубы (22%), изделия заводов (17%)),

- *группа символов отрицания, перечеркнутых изображений* (перечеркнутые алкоголь, сигареты (2%), перечеркнутый завод (1%), перечеркнутое оружие (1%)),

- *символы связанные с географией города* (изображение стелы на границе Европы-Азии (22%), горы (19%), река Чусовая (17%)), среди изображений отнесенных к группе

- *«природные символы»* – солнце (25%), деревья (60%), цветы (9%), трава (14%), птицы (25%), человек (9%).

Таким образом, группы символов, присутствующие в изображениях обоих гербов – это группы, связанные с движением, архитектурными и природными символами, промышленностью – однако наполняемость этих групп различна, что отражает специфику восприятия городов.

Образ Нижнего Тагила – это, в первую очередь, развитая промышленность и экологические проблемы. В восприятии горожан город мало ассоциируется с природными символами, можно выделить проблему небольшого круга возможностей для отдыха, культуры и спорта.

Образ Первоуральска более позитивно окрашен, у большинства горожан в изображении герба используются природные символы, указание на уникальность географического положения, жители города отмечают большой интерес к спорту. Однако промышленность и экологические про-

блемы также занимают немаловажное место при восприятии городской среды

В жизни горожан обоих городов большую играет промышленности, в культурном и историческом плане они являются наследниками традиций Уральского региона, сходны в архитектурном плане (бедность архитектуры города, отсутствие интересных архитектурных решений). Особенности образов городов отражают уровень культурной жизни, спортивные традиции, особенности истории и географии, а также социальные проблемы жителей Первоуральска и Н. Тагила. Специфика образа этих городов в глазах молодежи дает возможность дальнейшей работы в рамках обозначенных актуальных городских проблем, а также выделения имиджевых характеристик и оценивания степени их привлекательности и влияния на различные группы населения.

Нехонова Ю.В.

Психологическое благополучие в зависимости от уровня эмпатических способностей работников «Центра социальной помощи семье и детям» *

Психологическое благополучие работников социальной сферы является одной из актуальных проблем современной психологии профессий и психологии труда, а также социальной психологии. В связи с этим большое значение приобретает изучение эмпатических способностей, оказывающих позитивное воздействие на здоровье и эффективность деятельности специалистов «сферы интенсивного общения».

Социально-психологическая природа эмпатии играет важную роль в общении, выполняя функции познания, отражения людьми друг друга и установления взаимопонимания в процессе взаимодействия. Эмпатия способствует адекватному отражению и восприятию образа собеседника, регулирует поведение личности, делая возможным доверительные, открытые и продуктивные отношения между людьми. Изучением проблемы эмпатии занимались такие ученые, как С. Аш, Р. Даймонд, Г. Олпорт, Ф. Спенсер. С.Ф. Хэнэр, Р. Трюэкс В отечественной психологии проблемами эмпатии занимались В.В. Бойко, Т.П. Гаврилова, Л.Н. Джризян, А. Мехрабян, Г.Ф. Михальченко, В.А. Юсупов. Несмотря на обширные исследования, на се-

* Научный руководитель – кандидат психологических наук, доцент кафедры ПП И.В. Воробьева.