

**Образ человека будущего в восприятии студентов**

**Смирнова Наталья Владимировна**

*Студент (бакалавр)*

Волгоградский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы, Волгоград, Россия  
*E-mail: nattashecka@yandex.ru*

На протяжении многих десятилетий в общественном сознании сохранялся вопрос и интерес, состоящий в том, каким предстанет перед человечеством будущее, что сможет послужить толчком для изменения его образа в процессе развития. При изучении данного явления как неизбежного, акцент делается не только на возможное изменение функциональных, анатомических, а также физических возможностей человека как главного объекта процесса эволюции, но и на основополагающие причины, способствующие впоследствии изменить внешний облик человека (наиболее широко проблема раскрыта в работах Тузовского И. Д. и Фукуямы Ф.). В результате происходящих в мире процессов и явлений, которые оказывают на человека непосредственное воздействие, изменение образа и личностных характеристик каждого, проживающего в условиях изменяющегося общества, можно заметить лишь через десятилетия и века [1, 2]. В связи с этим проявляется интерес к вероятному формированию иного образа человека в будущем, отличающегося от существующего образа, не только у исследователей, но и у непосредственных участников, вовлеченных в размышление над изучаемой проблемой.

На основании социологического исследования, проведенного методом анкетирования в феврале 2015 года, были опрошены студенты 1-4 курсов (сплошная выборка) Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по направлениям подготовки "Социология" и "Психология служебной деятельности". В исследовании приняло участие 144 студента.

По результатам проведенного исследования было выявлено, что наука, как одна из главенствующих областей деятельности, в большей степени повлияет на человека в будущем-30,6%. Необходимо уточнить, что в качестве временных рамок будущего во внимание берется последующие 150-200 лет, в связи с возможным укоренением в жизнь человека тех изменений, которые внедрятся в его обиход, а также в связи с наиболее вероятным изменением моделей поведения именно через большой промежуток времени в массовых масштабах.

По мнению большинства респондентов, внешние анатомические особенности человека будущего, из многообразия которых участникам исследования предоставлялось оценить возможное изменение роста, тела, а также объема мозга, не изменятся, однако, человек приобретет тонкие черты лица, отражающие идеальные модели как женской, так и мужской внешности-53,5%. Помимо выше указанных особенностей, респондентам предлагалось оценить вероятность изменения морально-нравственных и ценностных установок человека. Так, по мнению большинства опрошенных, произойдет утрата общечеловеческих ценностей-21,6%, главной особенностью характера станет бездушие-31,2%, а лень поглотит человека с головой-28,1%, при этом ему будет характерна гордость-23,5%, а отношение к труду станет небрежным-27,3%.

По результатам социологического исследования было обнаружено, что в ближайшие столетия в связи с частым использованием компьютерных технологий, Интернет сильно навредит памяти человека из-за отсутствия необходимости запоминать ту информацию, которую можно без усилий найти в Сети-42,4%. Наряду с указанной особенностью, возрастет число людей с низкой жизнеспособностью, основой для которой послужит отсутствие

движения и нагрузок-29,2%. При этом вместо обычного приема пищи появятся пищевые пластыри, применение которых заменит даже элементарные нагрузки не жевательную мускулатуру-28,1%.

Вероятность того, что в будущем человек может слиться воедино с машиной также велико и основанием для этого служат результаты анкетирования. По мнению большинства респондентов, слияние человека и машины может привести к неизбежному формированию цивилизации киборгов-33,3%. На пути становления общества киборгов, согласно ответам респондентов, изменится человек не только под воздействием новых технологий, но и в результате медицинского вмешательства в организм человека. Самым распространенным методом воспроизводства в будущем станет создание искусственных маток для вынашивания детей-36,8%, в связи с чем процесс традиционного воспроизводства станет менее используемым, но и вместе с тем не уйдет в бытие, так как применение искусственных маток является одним из наиболее дорогостоящих методов воспроизводства. С точки зрения респондентов в ближайшем будущем сотрутся ролевые модели поведения между мужской и женщиной-43,8%, при этом каждый из которых будет проживать в специальной камере, проходя внутрь которых можно попасть в безграничное пространство, представляющий собой отдельный частный мир-38,2%.

Оценивая возможности изменения процесса обучения в будущем, респонденты признали, что обучение приобретет сугубо дистанционный характер, вследствие чего исчезнет живое общение между преподавателем и студентом-37,1%. При проведении исследования была выявлена ещё одна особенность изменения в системе образования будущего, в процентном соотношении практически не уступающая лидирующему варианту. Респонденты выразили надежду на то, что в ближайшем будущем исчезнет система сдачи ГИА и ЕГЭ для выпускников школ-28,8%.

Итогами проведенного исследования, состоящего в выявлении образа человека будущего в восприятии студентов, стали данные, на основании которых можно заключить, что внешние особенности человека через 150-200 не сильно изменятся, исходя из ответов, полученных от респондентов. Однако с наибольшей вероятностью произойдут функциональные изменения, по средствам внедрения новых технологий в организм человека.

### Источники и литература

- 1) Тузовский И.Д. Светлое завтра? Антиутопия футурологии и футурология антиутопий. Челябинск: ЧГАКИ. 2009.
- 2) Фукуяма Ф. Наше постчеловеческое будущее: последствия биотехнологической революции / Пер. с англ. М.Б. Левина. М.: Издательство АСТ. 2004.