

приятие мира и формы человеческого общения. С момента появления индустриального производства и масштабной технологизации трудового процесса, началась экспансия технического подхода к человеку. Поведение человека все больше приводилось в соответствие с машинным ритмом производственного процесса, его мышление также должно было соответствовать изменившимся формам производства. Вслед за технологизацией производства началась технологизация досуга, развлечений, в конечном итоге, сформировался «технологический этос»: стиль поведения и мышления, согласно которому «технологический», функциональный подход применяется по отношению к любым формам человеческого существования.

Все меньше значения имеют те формы проявления человечности, которые не укладываются в рамки технологических процессов. Естественные формы поведения человека, например, общение с другими людьми, также подвергаются «технологизации». Человек привыкает относиться к себе «технологично»: он ищет «технологии» поиска друзей, воздействия на других людей, преодоления личностных кризисов, принятия решений, даже «технологии мышления». Таким образом, человек становится сам для себя (и, естественно, для других) объектом технических манипуляций. Новейшие же технологии предлагают все более совершенные средства для подобного манипулирования. Речь идет уже не просто о внешнем подчинении дисциплинарным нормам, но о манипулировании чувствами, мыслями и желаниями людей. Наиболее тревожным выглядит тот факт, что человек, по-видимому, сам охотно становится объектом технологического воздействия, поскольку в тотальной технологизации жизни видит легкий способ решения проблем.

Современная цивилизация есть цивилизация средств, но не целей, и в этом её специфика. Человек располагает мощнейшим арсеналом средств воздействия на природу, общество и самого себя. Однако он оказался в парадоксальной ситуации, когда отсутствует четкое представление не только о смысле отдельной человеческой жизни, но и ориентирах развития цивилизации в целом.

Литература:

1. Агацци, Э. Моральное измерение науки и техники. / Э. Агацци – М, 1998.-240 с.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ В БАЛЛАДАХ АДАМА МИЦКЕВИЧА

Лисовская Э.С.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения

Научный руководитель – д.м.н., проф. Тищенко Е.М.; к.и.н., доц. Ситкевич С.А.

Адам Мицкевич – один из наиболее выдающихся поэтов романтизма, известный публицист и политический деятель. Начало его литературной деятельности связано с изданием сборника под названием «Баллады и романсы», который был написан в 1822 году. Ранние произведения Мицкевича не только отражают традиции древних времён, которые автор хорошо знал из легенд и народных сказок, но также раскрывают красоту окружающей природы, служащую источником вдохновения поэтов всех литературных эпох:

*«... Ты видишь Свитезь. Гладь воды ясна,
Как лед, недвижна и блестяща,
И вокруг нее, как черная стена,
Стоит таинственная чаща...»[1]*

Кроме того, в балладах имеются сведения о лекарственных средствах, которые использовались местным населением в течение многих столетий. Например, в таких произведениях, как «Свитезь», «Рыбка», «Пани Твардовская», «Лилии» и «Свитезянка», можно найти названия лекарственных растений, которые

применялись когда-то для лечения и профилактики различного рода заболеваний. Одним из таких растений, которые до сих пор находят применение в медицине, особенно в области косметологии является ель. Многочисленные целебные свойства, которыми она обладает, в частности противомикробное, противовоспалительное, потогонное, болеутоляющее, желчегонное, мочегонное, отхаркивающее, спазмолитическое действие, связаны с богатым химическим составом растения. Ванны с добавлением хвои в народной медицине используют для снятия усталости, оказания тонизирующего и успокаивающего действия, для улучшения кровоснабжения внутренних органов, уменьшения воспалительных явлений. Они способствуют хорошему, полноценному сну, облегчают боль в климактерическом периоде, при язве желудка, ревматические и артралгию. Ель активно применяют при заболеваниях почек, мочевого пузыря и матки, при артериальной гипертензии, атеросклерозе, мочекаменной болезни, головных болях, грибковых заболеваниях, кожных сыпях. Кроме ели повсеместно используют также малину – источник сахаров, органических кислот, витаминов и минералов. Она улучшает функционирование желудочно-кишечного тракта, повышает аппетит, лечит раны. Широкий спектр целебных свойств лещины также имеет место в медицинской традиции наших предков. Ещё в древние времена её считали священным растением, которое оберегает от огня, злых духов, дарует бессмертие. Листья лещины обладают мочегонным действием, которое обуславливает её применение при заболеваниях простаты, печени, лимфатических узлов. Настои и отвары используют в лечении мочекаменной болезни, анемии, болезней кишечника.

Таким образом, богатое творческое наследие знаменитого поэта Адама Мицкевича служит источником информации о лекарственных растениях, которые и по сей день известны в качестве действенных средств для лечения различных болезней и недугов.

Литература:

1. Мицкевич, А. Собрание сочинений /А.Мицкевич. - В 5 т. - Т. 1. - М., 1948. - С. 10-54.

ИГРОВАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ В СРЕДЕ ПОДРОСТКОВ: ОПЫТ СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Лисовский П.Р., Плющаница А.В.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра социально-гуманитарных наук

Научный руководитель – Марченко З.Н.

Компьютерная зависимость – патологическое пристрастие человека к работе или проведению времени за компьютером. Впервые о компьютерной зависимости заговорили в начале 80-х годов американские ученые. В наше время термин «компьютерная зависимость» все еще не признан многими исследователями, занимающимися проблемами психических расстройств, однако сам феномен формирования патологической связи между человеком и компьютером стал очевиден и приобретает все больший размах. Несмотря на большой интерес, особенно в онлайн-публикациях, научные исследования игровой компьютерной зависимости носят пока несистематизированный характер и сравнительно немногочисленны. В связи с этим, изучение данного явления представляет значительный интерес и определяет *особую актуальность* темы исследования.

Целью исследования являлось изучение степени зависимости от компьютерных игр в среде подростков-школьников.

Методом исследования был выбран социологический опрос посредством анкетирования, метод систематизации и обобщения полученных данных.

Результаты. В ходе исследования было опрошено 50 чел. (60% респондентов мужского пола и 40% женского) в возрасте от 12 до 16 лет. В ходе исследова-