

прежний. В тот влюбиться можно успеть, пока его делаешь. В этот никак. И по причине того, что, тратя меньше времени на производство этого предмета, можно создавать их больше, больше одинаковых, ничем не примечательных друг от друга штамповок. Не только производимые объекты становятся серыми в глазах человека, но и мир вокруг, как и он сам. Объект будет создан точно, по размерам, но не будет обладать осколками ауры твоего духа, и источать свет. Именно поэтому я считаю, что ручной труд, когда будем своими руками создавать что-то, и придавать этому свой, уникальный вид и смысл, тогда дух человека в сегодняшнем мире – мире подавленной природы, каменных джунглей, плохой экологии, угнетенного духа человека создателя – воспрянет вновь и разольется новыми красками.

На данный момент ведутся активные исследования в сфере искусственного интеллекта (ИИ). ИИ уже может делать выбор (автопилот, например) исходя из сложившейся ситуации. Создаются нейросети, с которыми можно вести вполне полноценный диалог. Уже есть роботы, которые могут двигаться, совершать маневры, тот же прыжок, или обход препятствия, перенос предмета из одного места в другое, самостоятельно, без управления человека. В будущем хотят, чтобы у ИИ появились чувства. Есть музыка, картины, фильмы, что созданы ИИ. Мне кажется, что на данном этапе развития дух человека переживает диалектическое развитие, чтобы в итоге дух выразился новой формой.

Довыденко Е.С.

Философия безопасности

Научный руководитель Лойко А.И.

Философия безопасности — это комплексное направление, связанное с разработкой 1) определений рисков, угроз современного мира, 2) методологии мониторинга, 3) комплексных мероприятий имеющих целью минимизацию последствий природных и техногенных катастроф, 4) моделей и практик выживания человека в экстремальных условиях, агрессивной среде, 5) моделей и практик мо-

билизации внутренних ресурсов организма, 6) психологии стресса, 7) методологии управления специальными структурами в нестандартных ситуациях, 8) концепций устойчивого развития, 9) методологии автоматизированных систем безопасности.

Безопасность ассоциируется с национальными интересами, конфиденциальностью информации, гарантиями личной защищенности, охранными функциями и системами, методиками жизнедеятельности в экстремальных условиях, санэпидемиологическими гарантиями качества окружающей среды, воды, продуктов питания, изделий [1]. Существует ряд инженерных специальностей связанных с разработкой систем безопасности. Речь идет о системах, которые используются в транспортных средствах, на энергетических объектах, в промышленности, строительстве, горнодобывающей отрасли, в офисах, в местах, где осуществляется пропускной режим, в информационных структурах, научных лабораториях, в спортивной инженерии, шоу-индустрии, культовых сооружениях для охраны духовных реликвий и прихожан, культурных ценностей. В связи с этим говорят о биологической, химической, геофизической, сейсмической, военной, техногенной, ядерной безопасности.

Государственная значимость философии безопасности проявляется в формировании мировоззрения национальной безопасности. В основе этого мировоззрения лежит идентичность, на основе которой четко осознаются национальные интересы, внешние и внутренние угрозы и риски. Формулируются задачи по минимизации рисков, сохранении устойчивого развития нации по параметрам демографической, экономической, продовольственной, энергетической, экологической, военной, социальной, политической, духовно-нравственной, спортивно-оздоровительной безопасности.

Беларусь одной из первых в истории человечества столкнулась с масштабной аварией, повлекшей загрязнение территории радиоактивными элементами. Техногенные факторы влияют на содержание экологических проблем, актуализируют задачу сохранения биологического разнообразия планеты.

Существует комплекс цивилизационных проблем связанный со столкновением цивилизаций. Человечеству приходится искать пути сопряженного развития в духовной сфере. Много проблем

формулирует экономическая сфера, в которой создаются материальные ценности, продовольствие, артефактная продукция [2].

Жизнь – это непрерывный процесс решения проблем, и как только они перестают возникать прекращается сама жизнь. Особенностью техногенных проблем является их связь с конкретно-исторической обстановкой данного общества на данном этапе его развития. Их разрешение связано с социальной целью, что подразумевает сознательную, целенаправленную деятельность людей. Изучение и рассмотрение различных видов деятельности показывает, что одни люди занимаются чем-либо охотно, с энтузиазмом, другие – нет. В чем же причины активности одних и пассивности других? Каков побудительный механизм поведения людей? Что лежит в его основе? Вопросы эти сами по себе не простые и знание побудительного механизма является непременным условием улучшения не только организации трудовой, общественной, творческой деятельности, но и качества самой жизни. Если человек действует, это значит, что он сам стремится достигнуть чего-то, либо к этому его побуждают внешние причины и обстоятельства.

Синтез внешнего и внутреннего, личного и общественного, психического и социального характеризует сложность побудительного механизма сознательной человеческой деятельности. Этот механизм включает стимулы и мотивы, внешние и внутренние побуждения. Стимул – это внешний, объективный побудитель поведения, существующий вне сознания человека. Определяющей особенностью стимулов является их способность активизировать человека, в систему ценностей которого данная деятельность не включена. Слово стимул (от лат. stimulus – остроконечная палка-погонялка) изначально означало как раз принуждение. В социологической и экономической литературе этот термин употребляется для обозначения внешнего побудителя добровольной деятельности, в отличие от первоначального значения.

Стимулы могут быть стихийными и организованными. Организованное стимулирование есть целенаправленное воздействие на сознание. Его задачей является формирование соответствующих мотивов, внутренних побуждений к сознательной добровольной деятельности. Стимул лишь тогда становится реальной побудительной силой, когда он превращается в мотив. Это превращение не

определяется только самими стимулами, так как связь между ними опосредуется структурой личности, потребностями человека, его жизненным опытом, взглядами, убеждениями. Значение имеет пол, возраст, образование, профессия, место жительства и другие объективные характеристики. Особенности структуры личности, ее социального статуса и социального окружения определяют характер действия тех или иных стимулов, сложность процесса формирования мотивов. Внешнее воздействие, чтобы стать стимулом, должно иметь правильный адрес.

Деятельность как субъективная ценность должна рассматриваться в первую очередь с точки зрения ее объективного содержания – той целью, для достижения которой она сама оказывается средством. Условия и результаты деятельности отдельного человека объективно включены в систему общественных отношений. Индивидуальная деятельность, каковы бы ни были стоящие за ней личные мотивы, представляет собой частицу социального процесса, поскольку сущность человека есть совокупность всех общественных отношений. Соотношение личного, субъективного момента в побуждениях людей и социального характера порождаемой ими деятельностью является центральным вопросом в проблеме мотивации. Если деятельность не представляет для человека ценности, то исчезновение внешнего побуждения (стимула) может повлечь за собой прекращение деятельности, в то время как наличие внутренних побуждений (мотивов) приводит к тому, что для людей, стремящихся заниматься чем либо, неблагоприятные внешние условия порой не являются существенным ограничением.

Понятие мотива является важным с точки зрения места и выбора человеком того вида деятельности, которой он будет заниматься. Целостность общества определяется взаимодействием конкретного человека с социальными институтами. Определяющая роль в этом процессе принадлежит государству.

Республика Беларусь поддержала, принятую в 1992 году на конференции ООН в Рио-де-Жанейро международным сообществом стратегию экологической безопасности. На основе этого решения проделана большая работа по созданию эффективных структур МЧС, разработке методологии сопряженной эволюции, сохранения биологического разнообразия национальной природы.

Разработаны комплексные программы по Припятскому региону, Беловежской пуще, Нарочи, Браславским озерам. Проводятся непрерывные мероприятия по обеспечению радиационной безопасности населения в Чернобыльской зоне, построены крупные реабилитационные центры. Больших успехов в решении задач безопасности добились врачи. Устойчивое развитие Беларуси формируется факторами коэволюции аграрно-промышленного комплекса страны с ресурсной базой природы. Акцент делается на развитие горнодобывающей, нефтеперерабатывающей, энергетической отраслей. Реализуются проекты в области энергозамещения.

Еще одним основанием устойчивого развития Республики Беларусь является человеческий капитал, представленный специалистами в различных областях деятельности. Устойчивости страны способствуют национальные черты толерантности, духовности. Во внешнеполитической сфере устойчивое развитие Республики Беларусь обеспечивает многовекторная политика. Тесные экономические и военно-политические отношения с Россией. Беларусь выстроила диалог с КНР, Европейским Союзом. Устойчивость страны обеспечивают усилия государства в области демографической и продовольственной политики, информационной безопасности [3]. Тем самым минимизируются риски в области экономики и социальной сферы.

Литература

1. Рыбалкин, Н.Н. Философия безопасности / Н.Н. Рыбалкин. – М, 2002.
2. Солодовников, С.Ю. Современная экономика – экономика рисков / С.Ю. Солодовников // Друковческий вестник – 2019 – № 5 – С. 43-56.
3. Лойко, А.И. Информационная безопасность: теория и практика / А.И. Лойко // Наука – образованию, производству, экономике. Материалы Двенадцатой международной научно-технической конференции. В 4-х томах. – Минск, 2014. Т. 4. С. 4-5.