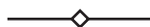


ситуацию, принимать решение и совершать действие, направленное на человека, не может рассматриваться как простой объект, только как инструмент в руках человека. Техническая система с ИИ функционирует на основании настолько сложных алгоритмов, что мы вполне можем рассматривать ее как носителя определенных ценностей и принципов, которые не жестко и однозначно направляют ее, а позволяют варьировать действия, учитывая различные факторы и доступные средства, совершать выбор, принимать решение, а потом действовать. Получается, что такая система способна совершать социальное действие, выполнять разнообразные функции в обществе наравне с людьми, значит, техника становится социальным актором, субъектом социального взаимодействия, приобретая определенный социальный статус. Предполагает ли социальный статус соответствующую ответственность, как он будет закреплён в правовой системе, сопрягается ли он с моральными отношениями, имеет ли такой социальный субъект моральную ценность? Эти сложные и интересные вопросы являются наиболее актуальными не только для современной философии техники, но и для всего социально-гуманитарного знания.

Литература:

1. Вахштайн, В. С. Техника, или Обаяние прогресса / В. С. Вахштайн. — СПб: Из-во Европейского университета в Санкт-Петербурге, 2021. — 156 с.
2. Шамаю, Г. Теория дрона / Г. Шамаю. — М.: Ад Маргинем Пресс, Музей современного искусства «Гараж», 2020. — 277 с.



Д. М. Зайцев, канд. филос. наук, доцент
e-mail: mdizaj@tut.by
БГЭУ (г. Минск)

А. Е. Цветкова, специалист
e-mail: anastasia.cvet@mail.ru
ООО «Медицинский центр Нордин» (г. Минск)

Опыт социальной и медицинской реабилитации

На протяжении последних лет значение социальной и медицинской реабилитации, в том числе и в нашей стране, стремительно растет. Реабилитацию связывают с мероприятиями, направленными на интеграцию людей с проблемами со здоровьем в экономическую, культурную и особенно трудовую жизнь общества. В США, ФРГ, Швейцарии разработаны детальные инструкции и документы, позволяющие быстро проводить реабилитационные мероприятия. Например, для выявления проблем, постановки целей и планирования лечения широко используется PRO-ZIEL-Basisdiagnostik (Heiner, 2004), в качестве методики для работы с лицами с неясной или амбивалентной мотивацией применяют Motivational Interviewing (Miller & Rollnick, 2015), планы действий, которые следует адаптировать для использования в реабилитационных учреждениях, приведены в руководстве SelMa (Seekatz, 2015), для постоперационного восстановления пациента используются инструкции, основанные на Цюрихской ресурсной модели ZRM (Storch & Krause, 2017).

Планирование и организация реабилитационных услуг являются неотъемлемой частью лечения и одной из основных задач социальной работы. Хронические заболевания, травмы зачастую препятствуют полному выздоровлению пациента. Реабилитологи в этих случаях пытаются остановить прогрессирование болезни, в максимально возможной степени устранить функциональные и двигательные расстройства. Важно помочь пострадавшим выработать правильное отношение к болезни, принять необратимые последствия недуга, развить ответственное отношение к своему здоровью. Современный медперсонал при этом должен иметь углубленные знания для рассмотрения соматических, психологических и социальных аспектов болезни и ее последствий. Для возобновления физиологических функций человека специалисты по восстановительной терапии обязаны владеть навыками ЛФК, гидротерапии, термотерапии, бальнеотерапии, электротерапии, массажа.

Чтобы создать качественную систему реабилитации необходимо устойчивое финансирование. Например, в Германии услуги по социальной и медицинской реабилитации спонсируются пенсионными учреждениями, некоторыми больницами, благотворительными организациями, учреждениями страхования. Ежегодно в ФРГ медицинскую реабилитацию проходят около двух миллионов человек. Благодаря реабилитационным услугам более ста тысяч человек, которые не смогли бы работать без лечения, продолжают работать. Медицинская реабилитация полезна и для экономики страны, так как это дешевле, чем оплачивать дополнительную пенсию и дорогостоящий уход.

В Республике Беларусь система социальной и медицинской реабилитации еще не достигла уровня передовых стран. Хотя следует отметить, что сотрудники ряда медицинских учреждений, например, специалисты по физиотерапии медицинского центра «Нордин» в своей деятельности активно используют инновации и передовые технологии в области реабилитации пациентов. [1, с. 278] Тем не менее для развития данной сферы необходимо не просто перенимать позитивный зарубежный опыт, но и направлять значительные усилия государства и частного бизнеса на создание успешных программ социальной и медицинской реабилитации с конкретными источниками финансирования.

Литература:

1. Zaitsev, D. M. Social and medical rehabilitation of the elderly / D. M. Zaitsev, A. E. Tsvetkova // Современные средства связи: материалы XXVII Междунар. науч.-техн. конф., 27–28 окт. 2022 года, Минск, Респ. Беларусь; редкол.: А. О. Зеневич [и др.]. — Минск: БГАС, 2022. — С. 278–280.

