

ХРОНИКА

© ПРИСЯЖНАЯ Н.В., ПЕТРОВ М.А., 2018

Присяжная Н.В., Петров М.А.

10 ЛЕТ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМУ КОМИТЕТУ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА СОЦИОЛОГОВ «СОЦИОЛОГИЯ МЕДИЦИНЫ»: ПЕРВЫЙ ЮБИЛЕЙ И НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ РАЗВИТИЯ

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет) Минздрава России,
Институт социальных наук, 119021, г. Москва

Для цитирования: Присяжная Н.В., Петров М.А. 10 лет Исследовательскому комитету Российского общества социологов «Социология медицины»: первый юбилей и новые горизонты развития.

Социология медицины. 2018; 17(2): 125-127.

DOI: <http://dx.doi.org/10.18821/1728-2810-2018-17-2-125-127>

Для корреспонденции: Присяжная Надежда Владимировна, канд. социол. наук, зам. директора по научной работе Института социальных наук ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова,
e-mail: nprusova@yandex.ru

На кафедре социологии медицины, экономики здравоохранения и медицинского страхования Института социологии, психологии и гуманитарных наук ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет (МГМУ) им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения РФ (Сеченовский университет) при поддержке Российского общества социологов (РОС) 9 октября 2018 г. состоялось Юбилейное заседание Исследовательского комитета РОС «Социология медицины» с международным участием на тему Цифровые технологии и личность: конвергенции, риски и будущее. Инициаторами проведения мероприятия выступили Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), Институт социологии, психологии и гуманитарных наук, РОС, Исследовательский комитет РОС «Социология медицины».

Общая программа мероприятия была рассчитана на один рабочий день, в течение которого заслушаны 42 доклада ведущих отечественных и зарубежных специалистов в области социологии медицины. В работе заседания приняли участие 124 ученых -- теоретиков и практиков из числа ведущих отечественных и зарубежных специалистов в области социологии медицины, организаторов всех уровней системы здравоохранения, руководителей и сотрудников медицинских учреждений, руководителей и специалистов страховых медицинских организаций, преподавателей, аспирантов и магистрантов медицинских вузов, социологов, экономистов и психологов. География мероприятия была представлена специалистами из Москвы и Московской области, Астрахани, Воронежа, Нижнего Новгорода, Саратова, Ставрополя, Тулы, Улан-Удэ, Южно-Сахалинска. Международное участие было обеспечено присутствием иностранных ученых из Австралии (г. Сидней), Португалии (г. Коимбра, Лиссабон), Израиля (г. Тель-Авив), Республики Беларусь (г. Гомель), Донецкой Народной Республики (г. Донецк).

Состоявшееся заседание было посвящено обсуждению с позиции социологии медицины принципиальных вопросов, связанных с изучением проблем цифровиза-

ции медицины и здравоохранения, а также внедрением искусственного интеллекта и цифровых технологий в повседневные социальные практики взаимодействия. В рамках заседания Исследовательского комитета РОС «Социология медицины» состоялось пленарное заседание, пять секционных заседаний («Правовое поле интернет-технологий в медицине», «Социогуманитарные аспекты процессов цифровизации медицины и здравоохранения», «Философия информационного общества и психология интернет-общения», «Врач и пациент в начале XXI века: вызовы времени и новые возможности для взаимодействия», «Медицинское образование в цифровую эпоху: новая реальность и смена профессиональных парадигм»), а также круглый стол «Цифровое будущее медицины (дебют социологического осмысления)». Культурная программа мероприятия включала организованную экскурсию в Музей истории медицины Сеченовского Университета.

Открылось юбилейное заседание Исследовательского комитета РОС «Социология медицины» приветственным обращением Президента РОС, доктор филологических наук, профессора В.А. Мансурова, который поздравил руководителя и членов Исследовательского комитета с 10-летием деятельности и отметил высокую научно-исследовательскую активность членов комитета.

Пленарное заседание открыл руководитель Исследовательского Комитета РОС «Социология медицины», директор Института социологии, психологии и гуманитарных наук Сеченовского Университета, академик РАН, доктор медицинских наук, доктор социологических наук, профессор А.В. Решетников. В приветственном слове он подчеркнул необходимость осмысления процессов взаимодействия человека, социальной среды и искусственного интеллекта, а также представил основные итоги и перспективы научно-исследовательской деятельности московской научной школы социологии медицины в рамках изучения социокультурных трансформаций современного периода, обусловленных процессами цифровизации.



Пленарное заседание включало в себя ключевое событие всего мероприятия – открытую лекцию руководителя Исследовательского комитета РОС «Социология медицины», директора Института социологии, психологии и гуманитарных наук ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения РФ (Сеченовский Университет), академика РАН, доктора медицинских наук, доктора социологических наук, заслуженного работника здравоохранения РФ профессора А.В. Решетникова «Социологическое осмысление корреляций в системе «интернет-личность-искусственный интеллект». А.В. Решетников посвятил свою лекцию рассмотрению современных трендов в области сближения и взаимопроникновения интеллектуальных технологий, личностных ресурсов и общественных явлений. Ключевой идеей выступления явилась насущная необходимость социологического осмысления технического прогресса (в совокупности с потенциальными рисками и перспективами), в первую очередь феномена «искусственного интеллекта».

В рамках последующих секционных заседаний прозвучали доклады, связанные с анализом направлений качественных и количественных исследований в социологии медицины. Так, участники секционного заседания «Правовое поле интернет-технологий в медицине» обсудили правовые, социальные и этические вопросы, связанные с переходом к информационной эре в медицине и применением телекоммуникационных технологий (О.Н. Бобровская, С.И. Пospelова, Н.А. Каменская). В прозвучавших на секции докладах Roy G. Bergan (Австралия), André Dias Pereira (Португалия), Oren Asman (Израиль) был представлен опыт международных исследований, посвященных различным проблемам правового регулирования применения телемедицинских технологий за рубежом. В докладах были затронуты проблемы правовой оценки и интерпретации врачебной активности в социальных сетях (Н.В. Журилов), этики коммуникации врача и пациента, которые, по мнению авторов, помогают приблизиться к пониманию и конкретизации обсуждаемых в обществе новых стандартов социального взаимодействия и потенциаль-

но способствуют нивелированию стратификационных разрывов в показателях качества медицинской помощи населению. В докладе О.П. Абаевой были рассмотрены отдельные вопросы правового сопровождения процедур донорства в органной трансплантологии, а также потребность в социальной поддержке этого направления и возможности участия религиозных организаций в формировании положительных установок населения в отношении органного донорства. Участниками секционного заседания было отмечено, что развивающиеся процессы цифровизации в здравоохранении актуализируют вопросы менеджмента этических, юридических, научно-практических аспектов данных технологий.

На совместном заседании секций «Медицинское образование в цифровую эпоху: новая реальность и смена профессиональных парадигм» и «Врач и пациент в начале XXI века: вызовы времени и новые возможности для взаимодействия» были представлены доклады, раскрывающие тенденции цифровизации и технологизации медицинского образования и профессиональной деятельности и связанных с этим возможностей и перспектив (Н.Г. Шамшурина, Т.Н. Жилина, О.Ю. Колесниченко, Н.В. Присяжная), а также проблематику формирования образа медицинских работников в интернет-пространстве (И.В. Богдан, М.В. Гурылина), возможности и риски интернета как «помогающей среды» (М.Г. Гевандова). Было отмечено, что в настоящее время наблюдается рост интереса работодателей к специалистам в области разработки средств интеллектуальных систем для различных областей знаний (социологии, медицины, бизнес-информатики и др.), программного и лингвистического обеспечения информационных систем, а также автоматизированной обработки текстовой, числовой и графической информации по гуманитарным и социальным наукам (Н.Ю. Вяткина, О.Л. Лебедь). Участники секций в научном диалоге обменялись мнениями о необходимости обновления перечня формируемых у студентов медицинских вузов компетенций в соответствии с наблюдаемой сменой профессиональных парадигм в медицинской деятельности в условиях цифровизации. Признавая неразрывную связь медицинского образования и практики медицинской деятельности, участники секций сформировали единое представление о необходимости взвешенного подхода к внедрению информационных технологий в медицине и предварительной оценки рисков, связанных с управлением информационными коммуникациями, в том числе в связке врач-пациент, а также с применением робототехники, цифровых технологий, мобильных приложений и гаджетов в практическом здравоохранении.

Доклады, представленные на секции «Социогуманитарные аспекты процессов цифровизации медицины и здравоохранения» были посвящены анализу изменений, обусловленных инновационно-технологическим развитием здравоохранения и новыми возможностями



для человека, связанными с внедрением искусственного интеллекта (О.О. Варламов, А.И. Тимофеев), а также поиску оптимизации деятельности медицинских специалистов и решений существующих противоречий (Л.М. Злотникова). Участники мероприятия обсудили ряд многокомпонентных вопросов философии медицины и нейротики, связанных с рисками дегуманизации медицины (В.А. Терехова). Одним из важнейших направлений в области управления рисками цифровизации медицины и здравоохранения участники дискуссии признали деонтологическое и правовое обеспечение медицинской деятельности в новых условиях. Особое внимание участники секции уделили обсуждению доклада Е.Б. Марочкиной, посвященного рассмотрению специфики медиации в здравоохранении как новой культуры альтернативного, досудебного разрешения споров в российском обществе.

Работа секционного заседания «Философия информационного общества и психология интернет-общения» включала представление результатов практических исследований и активный обмен опытом в разрезе оценки влияния феномена интернет-среды и виртуальной активности на личность человека. Среди основных рисков интернет-коммуникации участники секции выделили риски кибербуллинга, интернет-зависимости, одиночества и обеднения эмоционального интеллекта человека. Отдельное внимание было уделено проблеме здоровья и личностных особенностей подростков во взаимосвязи с их образом жизни и структурой социальных связей, значительная часть массива которых переносится в виртуальное пространство.

В рамках круглого стола для магистрантов «Цифровое будущее медицины (дебют социологического осмысления)» был заслушан контурный доклад Н.В. Присяжной «Подходы к анализу динамических процессов современности: социологи на марше», определивший

векторы дискуссионного обсуждения молодыми социологами актуальных направлений качественных и количественных исследований в русле социологии медицины, а также необходимость актуализации предметного поля и стратегий научного поиска.

Участники отметили содержательность научной программы юбилейного заседания, представительность состава участников, возможность дискуссионного обсуждения широкого круга проблем в коллективе единомышленников, высокий уровень организации мероприятия как основу продуктивной работы научного собрания. В целом, согласно общему мнению присутствующих, встречи в стенах Сеченовского Университета в формате заседаний Исследовательского комитета за прошедшее десятилетие стали традиционными. По мнению участников заседания, именно регулярное проведение такого рода научных мероприятий способствовало интеграции и консолидации профессионального сообщества социологов медицины и установлению международного сотрудничества по наиболее приоритетным направлениям развития социологии медицины и смежных дисциплин, выработке новых исследовательских подходов и динамичному реагированию на изменяющиеся социальные условия, расширению научного поиска и проблемного поля профессиональной области социологии медицины.

Программа юбилейного заседания Исследовательского комитета РОС «Социология медицины» с международным участием на тему: «Цифровые технологии и личность: конвергенции, риски и будущее» выполнена в полном объеме. Кроме того, участники приняли активное участие в культурной программе мероприятия, которая включала экскурсию в музей истории медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Все участники заседания получили сертификат, программу и пакет материалов участника мероприятия.