



Генеральная Ассамблея

Distr.
GENERAL

A/CONF.157/PC/46/Add.8
15 September 1992

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ВСЕМИРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПРАВАМ ЧЕЛОВЕКА
Подготовительный комитет
Третья сессия
Женева, 14-18 сентября 1992 года
Пункт 7 повестки дня

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ ВСЕМИРНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ И ДОКУМЕНТАЦИЯ,
ВКЛЮЧАЯ ВОПРОС ОБ ОКОНЧАТЕЛЬНОМ ИТОГЕ

Рекомендации, касающиеся предварительной повестки дня Всемирной
конференции по правам человека и ее подготовки, представленные
в соответствии с пунктом 10 резолюции 45/155 Генеральной Ассамблеи

Доклад Генерального секретаря

СОДЕРЖАНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ,
ИМЕЮЩИМИ КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ СТАТУС

Всемирная федерация ассоциаций содействия Организации
Объединенных Наций

НАУКА, ТЕХНИКА И ПРАВА ЧЕЛОВЕКА

1. В преамбуле Всеобщей декларации прав человека устанавливается, что "признание достоинства, присущего всем членам человеческой семьи, и равных и неотъемлемых прав их является основой свободы, справедливости и всеобщего мира". 10 ноября 1975 года Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций призвала все государства предотвратить использование достижений науки и техники для ограничения или вмешательства в осуществление прав человека и основных свобод. С точки зрения любых практических целей этот призыв игнорируется. Следовательно, основным постулатам преамбулы Всеобщей декларации сегодня угрожают мощные технологии.
2. Поэтому несколько юристов, виднейшим среди которых является distinguished судья С.Дж. Веерамантри, в настоящее время судья Международного Суда, сосредоточили свое внимание на угрозах, создаваемых наукой и техникой для постулатов преамбулы Всеобщей декларации и нескольких статей самой Декларации. Он затрагивает этот вопрос в двух книгах. Первая из этих книг называется "Спящие стражи", в том смысле, что стражи, которые, как предполагается, должны защищать права человека, успокоенные устаревшими концепциями и методами, погрузились в сон, в то время как достижения науки и техники порождают серьезные угрозы для прав человека. Вторая книга прямо озаглавлена "Права человека и достижения науки и техники". Настоящий документ полностью основывается на этих двух публикациях; автор любезно дал свое согласие на это.
3. По мнению этого видного ученого, наука и техника вносят крупный вклад в повышение качества нашей жизни сегодня. Более того, техника будет оставаться с нами, нравится нам это или нет. Мы нуждаемся в ней, и поэтому должны ее использовать, однако не таким образом, который имел бы своим результатом подрыв прав человека. По словам Председателя Австралийской комиссии по реформе права distinguished судьи М.Д. Кирби (кавалера ордена св. Михаила и св. Георгия 3-й степени), автор "пытается открыть глаза целого поколения, столь ослепленного техническими нововведениями, что оно не видит социальных опасностей и опасностей для человека, которые необходимо видеть". Автор, несомненно, добился этого, создав удивительное количество материалов, выраженных в ясной и простой форме, которые может понять даже "обычный человек". Конечно, всегда есть слепые люди, однако никто не является столь слепым, как те, которые отказываются видеть.
4. В настоящем документе предлагается привлечь внимание лишь к нескольким формам посягательства на права человека, о которых упоминается в этих книгах. В самом начале первой главы "Спящих стражей" автор подробно останавливается на одной из главных угроз правам человека. Используя ежегодную британскую выставку оружия в Альдершоте в качестве примера, он обращает наше внимание на тот печальный факт, что усилия половины ученых мира направляются на производство оружия уничтожения. Он не испытывает никаких сомнений в отношении того, что "неприкосновенность человеческой личности" игнорируется британскими организаторами и иностранными покровителями этого "карнавала смерти". Наиболее значительным является то, что эти и другие торговцы смертью являются полностью законными, санкционированными международным и внутригосударственным правом, и она продолжается в условиях отсутствия каких-либо протестов со стороны юристов, привыкших к борьбе с незначительными посягательствами на человеческое достоинство.

5. В третьей главе под названием "Аспекты неадекватности закона" внимание обращается на то обстоятельство, что решение вопросов, которые ранее относились к сфере судебного усмотрения, в настоящее время может быть возложено на такие механические устройства, как радары для определения скорости, видеозаписи, детекторы запаха, математические расчеты, компьютеры и т.д. Следовательно, бремя доказывания перемещается на обвиняемого, таким образом "ослабляя правовые подходы, которые обеспечивали защитительные гарантии для людей и их прав". Например, обвинение сегодня может выдвигать "машинное доказательство" и самодовольно предлагать обвиняемому доказать свою невиновность (статьи 10 и 11 Всеобщей декларации). Кроме того, в некоторых странах все больше проявляется тенденция требовать от подозреваемого согласиться на проверку с помощью таких различных устройств, как "детекторы лжи", "определители голоса" и т.д., считать такое согласие обязательным и рассматривать отказ как признание вины. Процедуры такого рода могут поставить под угрозу принцип общего права, предусматривающий, что подозреваемый должен принуждаться к даче показаний, которые могут его изобличить.

6. Тема, которая подробно рассматривается в четвертой главе, касается "Тела человека". Отдавая должное прогрессу, достигнутому в медицинской науке, автор замечает, что способность исцелять сопряжена со способностью преобразовывать, создавать и формировать кого-либо по своему усмотрению, а также вмешиваться в процесс зарождения самой жизни и ее прекращения. В ней критически и глубоко изучены 13 вопросов. Представляется возможным здесь затронуть только один из них, с тем чтобы показать степень, в которой техника может неправильно использоваться в целях посягательств на права человека. В 1972 году д-р Хосе Дельгадо смог выйти на арену и встать на пути разъяренного несущегося быка, а затем, используя устройство дистанционного управления, активировать электроды, имплантированные в мозг животного, успокоить и остановить его. Это лишь один из множества методов, которые созданы наукой для воздействия на мозг млекопитающих, включая мозг человека. Эти методы порождают проблемы этики и прав человека, которые подрывают положения Всеобщей декларации, утверждающие достоинство и ценность человеческой личности (статья 1), свободу от унижающего достоинства обращения (статья 5), право человека на признание его правосубъектности (статья 6), право человека на личную жизнь (статья 12), право человека на свободу мысли (статья 18), право человека на здоровье (статья 25.1) и право человека на полное развитие его личности (статья 29.1).

7. В пятой главе, называющейся "Человеческое общество", автор рассматривает, среди прочего, угрозы личной жизни, примером которых служат истории болезни, включенные в банки данных. Сегодня все чаще люди прибегают к периодическим и всеобъемлющим медицинским осмотрам и при этом большое количество конфиденциальной информации, переданной медицинским работникам, вводится в компьютеры. Нет гарантии того, что полученная информация не станет известной безответственным элементам, не станет соблазнительным объектом хищения с целью шантажа или в иных дурных целях или даже, как это происходит в некоторых странах, не будет предоставлена полиции. Также подчеркивается, что сегодня свободно продаются совершенные устройства для проникновения в личную жизнь в целом. Многие устройства такого рода являются простыми, например передатчики и потайные микрофоны. Более совершенные устройства ставят под угрозу и другие права. Например, пучок света, отраженный от оконного стекла, может использоваться для воспроизведения разговора в комнате или обсуждения на закрытой частной встрече. Лазерный луч, отраженный от любого объекта в комнате, может дать такие же результаты. Такого рода детали могут оказать "отрезвляющее" воздействие на чье-либо представление о свободе ассоциации и выражения своего мнения (статьи 20 и 21).

8. В статье 23 Всеобщей декларации закрепляется право каждого человека на труд, однако, как показывает автор, развитие техники подрывает это право в широких масштабах. Он тщательно подсчитал, что в среднем конторский служащий в течение сорока лет своей работы накапливает 80 000 часов рабочего времени. Доказано, что такой вклад служащего может быть обеспечен компьютером всего лишь за четыре минуты. Это означает, что все большее число людей, особенно в развивающихся странах, окажется без работы, а миллионы сегодняшних школьников никогда ее не получат.

9. В главе, названной "Окружающая человека среда", затрагивается почти каждый вопрос, касающийся прав человека, который был обсужден на различных форумах в ходе подготовки к Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию. Несколько слов о продуктах питания могут быть полезными с учетом их основополагающего значения для самой жизни. Технология, которая позволяет выращивать "чудесные" урожаи, побуждает фермеров стран "третьего мира" полагаться на передовую технологию в отношении семян и удобрений. Патенты на новые сорта семян предоставляют их создателям финансовые интересы, которые они или многонациональные компании, получившие этот патент от них, без колебаний реализуют. Сегодня фермеры полностью зависят от этих гигантских корпораций, являющихся также производителями нефтехимических удобрений и пестицидов. Следовательно, мы сталкиваемся с феноменом, когда богатый фермер становится богаче, а бедный - беднее. Это результат неравной "коллизии", мотивов коммерческих гигантов, стремящихся к излечению прибыли, и потребностей в продовольствии бедного мира. Сельскохозяйственная технология также превращает продовольствие в политическое оружие в руках нескольких производителей, имеющих излишки зерна, которые в условиях нехватки продовольствия могут стать арбитрами при распределении продуктов питания.

10. В заключение необходимо подчеркнуть, что эти книги никоим образом не являются чисто теоретическим анализом монументального вопроса прав человека. Книга "Спящие стражи", например, завершается (в главе 11) изложением в 55 разделах всеобъемлющей и конкретной "программы действий".

11. Всемирная федерация ассоциаций содействия Организации Объединенных Наций надеется, что данное краткое описание этих книг убедит Подготовительный комитет в том, что пункт, озаглавленный "Наука, техника и права человека", должен найти свое место в повестке дня Всемирной конференции по правам человека. Она также предлагает, чтобы Центр по правам человека рассмотрел вопрос об организации симпозиума экспертов по этой теме и чтобы доклад этого симпозиума был представлен Всемирной конференции. Игнорирование этого вопроса превратит всех нас в членов клуба "Спящих стражей".

12. В 1968 году Тегеранская конференция по правам человека приняла резолюцию по этому вопросу. Однако с тех пор имело место настолько феноменальное развитие науки и техники, что нельзя исключать того, что возможные способы использования научно-технических достижений могут привести к подрыву прав человека в даже еще большей степени.