

Первое место в структуре смертности занимают болезни системы кровообращения. Их доля составляет 52 %, или 71,3 тыс. человек. Резкий подъем смертности от данной причины наблюдался в 1985 г., а затем в 1992. Более высокий показатель смертности от болезней системы кровообращения — среди сельских жителей, что является следствием преобладания в возрастной структуре населения пенсионного возраста.

Новообразования как причина смерти занимают второе ранговое место, их удельный вес составляет 14,4 %, или 19,7 тыс. человек. Наиболее высокие показатели смертности от данной причины наблюдаются у мужчин, чем у женщин (11,7 и 8,0 тыс. соответственно) и у городского населения, чем у сельского (69,8 и 67,5 тыс. соответственно). Самые неблагоприятные тенденции выявлены в Гомельской области в связи с нарушением экологического равновесия в результате аварии на Чернобыльской АЭС.

Быстрое увеличение смертности от несчастных случаев, отравлений и травм после 1989 г. было обусловлено социально-экономическим кризисом, снижением уровня жизни. Смертность от данной причины распределена между полами крайне неравномерна: на одну умершую женщину приходится почти четыре мужчины. Это — ведущая причина смерти в трудоспособном возрасте, что наносит социально-экономический ущерб обществу, связанный с потерями наиболее активной части населения.

Несмотря на уменьшение смертности от заболеваний органов дыхания, ее уровень остается выше, чем в экономически развитых странах Европы. В сельской местности показатели смертности от данной причины почти в два раза выше, чем в городе. Поэтому для сельских регионов всех областей болезни органов дыхания остаются в числе основных причин смерти.

В условиях социально-экономического кризиса нарастающее отрицательное влияние на демографические процессы оказывают окружающая среда и сложная экологическая обстановка, образ жизни населения, качество и доступность медицинского обслуживания.

Поэтому с научной точки зрения изучение здоровья населения в Беларуси и отдельных регионах является актуальной задачей статистики. Решение этой проблемы позволит разработать и реализовать комплексные программы здравоохранения, направленные на улучшение здоровья населения, определить приоритеты финансирования отдельных отраслей здравоохранения.

Д.В. Шахотько,
НИИ статистики (Минск)

ИСТОЧНИКИ СРЕДСТВ СУЩЕСТВОВАНИЯ ЖИТЕЛЕЙ БЕЛАРУСИ

Важной информацией об источниках средств существования жителей Беларуси является перепись населения. Последняя перепись населения, которая проводилась на 16 февраля 1999 г., дала обширную информацию по этому вопросу. В отличие от предыдущей (1989 г.) в переписи населения 1999 г. при вопросе “Источники средств существования” предлагалось указать не один, а все источники, имеющиеся на указанную дату переписи, что дало возможность более полно представить характеристику структуры доходов населения как страны в целом, так и отдельных ее территорий.

Из общей численности населения республики указали один источник средств существования 8049 тыс. человек (80 %), среди трудоспособного населения — 4762 тыс. (83 %). Из лиц, указавших один источник, 45 % живут за счет заработной платы, для 23 % населения источником средств существования является только пенсия, пособие (включая пособие по безработице), стипендия или другой вид гособеспечения, 29% находятся на иждивении родителей или других родственников (в основном учащиеся и дети дошкольного возраста).

Число лиц, имеющих два источника средств существования, составило 1927 тыс. человек, или 19% в общей численности населения. Это — в основном работающие пенсионеры, а также лица, совмещающие свою основную деятельность на работе с занятостью в личном подсобном хозяйстве, либо получающие стипендию, пособие и помощь от родственников, или имеющие дополнительно другие источники. На наличие трех и более источников средств существования указали 64 тыс. человек, что составляет 1% населения. Не указали источник средств существования 5 тыс. человек.

Т.И. Лознуха,
НИИ статистики (Минск)

ТЕНДЕНЦИИ В ИЗМЕНЕНИИ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Ресурсный потенциал науки включает кадровую и материально-техническую составляющие. Первая составляющая является как бы исходной и отражает численность и качественное состояние кадров (квалификация кадров: доктора, кандидаты наук, аспиранты; структура кадров: исследователи, техники, вспомогательный персонал и пр.).

В бывшем СССР наука рассматривалась как решающий фактор экономического роста, что неизменно подчеркивалось в политических заявлениях и учитывалось в Основных направлениях социально-экономического развития страны. По разным данным, Советскому Союзу принадлежало более 20% мирового научного потенциала, в том числе и кадрового.

Однако при слабой внешней конкуренции, постепенном ухудшении экономического положения в стране, к 90-м гг. спрос на научно-техническую продукцию заметно снизился. Долгосрочные вложения в отрасль стали неэффективными. Последовавшее затем ослабление государственной поддержки науки, а также дефицит госбюджета привели к значительному сокращению ресурсов, используемых в основной научно-технической деятельности. В первую очередь это отразилось на кадрах.

Всего за девять лет (с 1990 по 1998 г.) численность работников, выполняющих научные исследования, уменьшилась в 3,3 раза — со 107,3 тыс. до 32,5 тыс. (максимальное сокращение наблюдалось в 1992 г. — на 15%). Эта тенденция наблюдается и в последнее время в связи с сокращением численности на 1,5—5 тыс. человек ежегодно.

Из сферы науки уходят, как правило, наиболее квалифицированные и относительно молодые специалисты, труд которых в НИИ и КБ оплачивается крайне низко (их месячная заработная плата обычно находится в