

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