

рой улучшения репродуктивного здоровья женщин, что, в свою очередь, позволит стабилизировать и улучшить демографическую ситуацию.

КУЗЬМИН С.В., НИКОНОВ Б.И., ГУРВИЧ В.Б.,  
КОВТУН О.П., ПАХАЛЬЧАК Г.Ю., ЯРУШИН С.В., СЕЛЕЗНЕВА Е.А.,  
МАЛЫХ О.Л., ПЛОТНИКОВА И.А.

*ФГУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий Роспотребнадзора», Территориальное управление Роспотребнадзора по Свердловской области, Министерство здравоохранения Свердловской области, Министерство природных ресурсов Свердловской области, АНО «Уральский региональный центр экологической эпидемиологии», Свердловская областная больница «Научно-практический центр детской дерматологии и аллергологии», г. Екатеринбург, Россия*

## **УПРАВЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЕМ НАСЕЛЕНИЯ, ПРОЖИВАЮЩЕГО НА ЭКОЛОГИЧЕСКИ НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Свердловская область относится к территориям с наиболее неблагоприятной экологической и санитарно-эпидемиологической обстановкой. Неблагоприятные факторы среды обитания в сочетании с социальным и экономическим неблагоприятием общества в течение последних лет обусловили негативные тенденции в состоянии здоровья населения, в первую очередь детей, беременных и женщин репродуктивного возраста. Количество дополнительных случаев заболеваний, обусловленных загрязнением окружающей среды, составляет до 30–40% от общего уровня заболеваемости населения и соответствует более 6,0 млрд. рублей ежегодного экономического ущерба, в основном за счет потерь системы здравоохранения Свердловской области. Масштабность и актуальность этих проблем определяется также тем, что в санитарно-защитных зонах промышленных предприятий проживает каждый 10-й житель Свердловской области. Поэтому реабилитация населения, проживающего на экологически неблагоприятных территориях, является основой политики экологической

безопасности Свердловской области, наряду с предотвращением и сокращением загрязнения окружающей среды, рациональным использованием природных ресурсов, сохранением и восстановлением природных комплексов.

Деятельность по реабилитации здоровья населения направлена на управление рисками, связанными с факторами среды обитания населения, управление адресными медицинскими профилактическими услугами, индивидуальными факторами поведения, привычками и информированностью населения.

Мероприятия по реабилитации осуществляются в рамках основных социальных приоритетов и целевых показателей, принятых в Концепции «Сбережение населения Свердловской области на период до 2015 года» (2001 г.) и «Концепции экологической безопасности Свердловской области на период до 2015 года» (2004 г.). В 2005 г. принят «Комплексный план мероприятий по реабилитации здоровья населения, проживающего на экологически неблагоприятных территориях Свердловской области, на период до 2015 года», в рамках которого реализуются областные, муниципальные программы, планы мероприятий по экологии, природопользованию, программы и планы развития промышленных предприятий.

Системное управление здоровьем населения, проживающего на экологически неблагоприятных территориях в Свердловской области, начато с 1999 г. В 2003 г. реализованы полномасштабные мероприятия по адресной реабилитации здоровья населения в 10 экологически неблагоприятных городах. Предотвращенный экономический ущерб от снижения числа дополнительных случаев экологически обусловленных заболеваний ежегодно составляет более 120 млн. рублей.

Общая схема реабилитации здоровья населения включает взаимозависимые подсистемы: популяционной и индивидуальной диагностики, популяционной и индивидуальной реабилитации.

Реабилитация здоровья населения предполагает использование всех возможностей для устойчивого функционирования подсистем, которые должны быть обеспечены законодательными, организационными и финансовыми мерами и приняты населением.