



ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда»

Национальная система регистрации профессиональных заболеваний с учётом особенностей Российской Федерации

И.В. Бухтияров

Главный внештатный специалист профпатолог Минздрава России,
д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

Образовательный семинар Всемирной организации здравоохранения
«Система выявления и регистрации профессиональных заболеваний с учетом особенностей Российской Федерации»
г. Москва, 07 декабря 2016 года



ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда»

Становление гигиены труда и санитарной статистики в России



Во второй половине 19 века стали активно проводиться санитарно-гигиенические исследования, посвященные изучению условий труда, быта, заболеваемости, физического развития работников фабрик и заводов в различных губерниях России.

С именами выдающихся российских ученых Ф.Ф. Эрисмана (1842–1915), Куркина П.И. (1858–1934), Богословского С.М. (1870–1930), Погожева А.В. (1853–1913), Осипова Е.А. (1841–1904), Дементьева Е.М. (1850–1918), Новосельского С.А. (1872–1953) и многих других связано становление отечественной санитарной статистики.

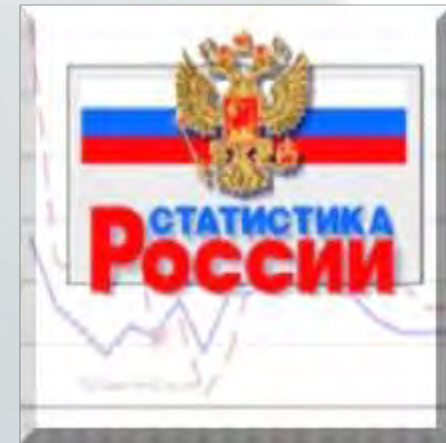
Работа санитарных врачей способствовала развитию трудового законодательства.



ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда»



Российской статистике — 200 лет



Основным источником информации в Российской Федерации является Федеральная служба государственной статистики.

Российская статистика имеет большую историю.

Государственная статистическая служба в России была учреждена Манифестом Императора Александра I в 1811 года.

В Министерстве внутренних дел было образовано Статистическое управление, руководителем которого был назначен академик Императорской Академии наук Карл Федорович Герман.

Недавно Российская статистика отметила свое 200-летие.



ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда»

Становление статистики профессиональных заболеваний в России и СССР



Становление статистики профессиональных заболеваний связано с именем Сергея Михайловича Богословского (1870–1930).

Карточка для сбора сведений о профессиональной заболеваемости впервые была разработана в 1909 г.

До 1917 г. в России регистрировались только отдельные группы профессиональных болезней, преимущественно, острые отравления, профессиональные инфекции, кессонная болезнь и некоторые другие заболевания.



Обязательная система регистрации профессиональных заболеваний была введена в СССР с 1 марта 1924 г. совместным Постановлением Народного комиссариата труда СССР и Народного комиссариата здравоохранения РСФСР «Об обязательном извещении о профессиональных заболеваниях и отравлениях».

В 1928 году впервые в России был утвержден список профессиональных заболеваний.





ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда»

Сотрудничество Росстата с Евростатом, странами БРИКС, Международным статистическим институтом (МСИ)

Евростат

Разделяя заинтересованность в развитии отношений и углублении взаимодействия в области обмена знаниями и статистической информацией, Росстат и Евростат в феврале 2013 г. подписали новый рамочный Меморандум о сотрудничестве в области статистики.

БРИКС

Статистические службы стран БРИКС ежегодно готовят к саммиту совместную публикацию. В 2013 г. была подготовлена к саммиту в Дурбане 4^я по счету публикация. Также в этом году в ЮАР состоялось совещание руководителей статистических служб стран БРИКС.

МСИ

В рамках сотрудничества Росстата с МСИ делегация Росстата приняла участие в 59-й сессии МСИ в Гонконге. МСИ — одна из профессиональных организаций, объединяющая экспертов и организации всего мира, работающие в сфере статистической деятельности.

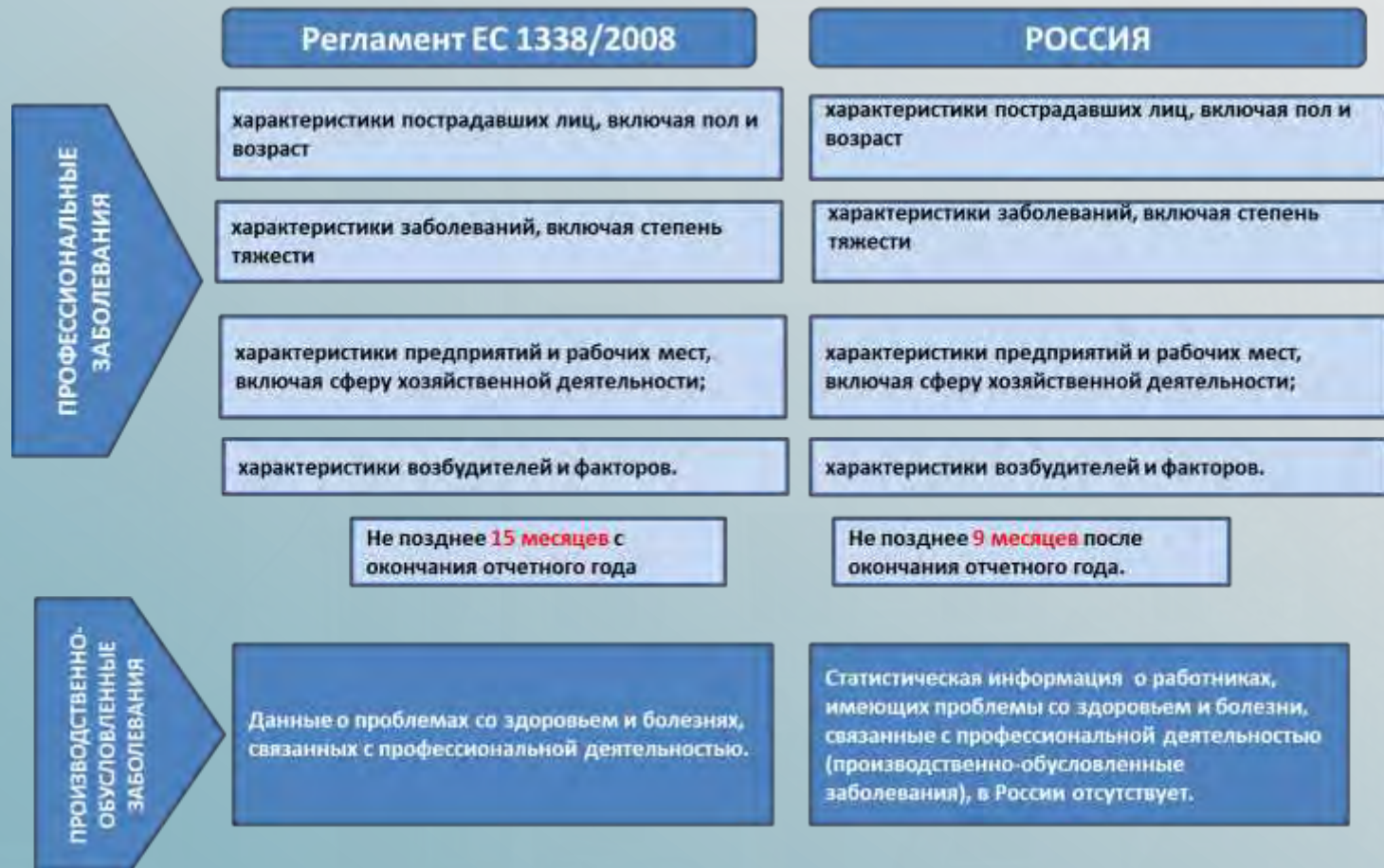
В настоящее время Росстат активно сотрудничает с различными международными статистическими институтами. Российские делегации статистиков принимают участие в Конференциях европейских статистиков (КЕС), Сессиях Статистической комиссии ООН, Совещаниях руководителей статистических ведомств стран БРИКС и т.д.

В 2013 г. Росстат и Евростат подписали новый рамочный Меморандум о сотрудничестве в области статистики. Регламент ЕС 1338/2008 по общественному здравоохранению включает направления «Несчастные случаи на производстве» и «Профессиональные заболевания».



ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда»

Информация, которую должны предоставлять страны, согласно Регламенту ЕС 1338/2008 по направлению «Профессиональные заболевания», идентична предоставляемой Росстатом, за исключением более жестких сроков в России — 9 мес. по окончании отчетного года, а в ЕС – 15 мес.



Кроме того, в России, в отличие от ЕС, не собирают информацию о проблемах со здоровьем и болезнями, связанными с профессиональной деятельностью (данные о производственно-обусловленных заболеваниях)



В течение последнего десятилетия в России система оказания медицинской помощи населению, в т.ч. работающим, претерпела кардинальные изменения. В условиях реформирования социально-экономических отношений качество оказания медицинской помощи работающим заметно изменилось. В настоящее время система здравоохранения не может в полной мере обеспечить необходимое медико-санитарное обслуживание работающих.

Совершенствование медицинского обслуживания работающих предполагает разработку комплекса мер направленных на сохранение и укрепление здоровья, профилактику общих и профессиональных заболеваний.

* Существует два официальных показателя состояния здоровья работающих – профзаболеваемость и производственный травматизм. ЗВУТ отменили в 1996 или 98 гг.



ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда»

Это обуславливает особую социальную значимость информации о профессиональной заболеваемости, как основном *официальном* показателе состояния здоровья работников, в которой задействованы и заинтересованы многие структуры:

Органы государственного и муниципального управления

- ✓ Министерство здравоохранения Российской Федерации,
- ✓ Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации,
- ✓ Федеральное агентство Роструд
- ✓ Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека,
- ✓ Фонд социального страхования Российской Федерации,
- ✓ Фонд обязательного медицинского страхования Российской Федерации,
- ✓ Пенсионный фонд Российской Федерации

профсоюзы

работодатели

Общество в целом



ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда»

Информация о профессиональной заболеваемости необходима для формирования государственной политики в области здравоохранения, в т.ч. сохранения здоровья работников:

для решения вопросов, связанных с оздоровлением условий труда и предупреждением профессиональных заболеваний:

- ✓ разработка эффективных мер профилактики профессиональной заболеваемости и инвалидности (защита временем – режимы труда, коллективные и индивидуальные средства защиты, лечебно-профилактическое питание, ведение здорового образа жизни и т.д.);
- ✓ разработка региональных целевых программ, направленных на улучшение условий и охраны труда;
- ✓ информационная поддержка специальной оценки условий труда в части идентификации вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и оценке уровня их воздействия на работника, применения средств индивидуальной и коллективной защиты и т.д.

совершенствование системы оказания специализированной профпатологической помощи работникам и повышение эффективности деятельности профпатологической службы:

- ✓ совершенствование организационной структуры центров профпатологии, их кадрового и материально-технического обеспечения;
- ✓ информационная поддержка деятельности центра профессиональной патологии МЗ РФ, который, располагая достоверной информацией, сможет более оперативно, с меньшими временными и экономическими затратами осуществлять контроль и руководство профпатологической службой;
- ✓ совершенствование качества и эффективности диагностики (в т. ч. на ранних стадиях развития заболевания), лечения, реабилитации больных с профессиональной патологией, прогноз отдаленных последствий;
- ✓ повышение качества и эффективности предварительных и периодических медицинских осмотров, диспансеризации и т.п.



Информация о профессиональной заболеваемости необходима для формирования государственной политики в области здравоохранения, в т.ч. сохранения здоровья работников

- оценки уровней профессионального риска нарушения здоровья работников, что особенно актуально в связи с реформированием системы обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний,
- прогноза нарушения здоровья работников с учетом стажа работы и условий труда на рабочем месте на основе дозо-эффективных зависимостей для определения численности лиц со стойкой утратой трудоспособности вследствие профессиональных и производственно-обусловленных заболеваний в трудоспособном возрасте и др.
- для рационального использования средств на возмещение ущерба и реабилитацию больных и инвалидов вследствие профессиональных заболеваний и на профилактику.

влечет за собой

- совершенствование механизмов и условий стимулирования работодателей и работников за улучшение условий труда и сохранение здоровья работников,
- совершенствование статистики профессиональной заболеваемости, как основного показателя характеризующего здоровье работающих, наряду с заболеваемостью с временной утратой трудоспособности, инвалидностью, смертностью в трудоспособном возрасте и средней продолжительностью жизни.



ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда»

Показатели профзаболеваемости в России и странах Европы (на 10 000 занятых в экономике)*



На данном графике представлены показатели профзаболеваемости в России и странах Европы в 2014 г., рассчитанные на 10 000 занятых в экономике. При такой оценке уровень профессиональной заболеваемости в России ниже по сравнению с европейскими показателями в 1,3–73 раза.

*) Рассчитано на основе БД ВОЗ и БД МОТ с пересчетом на численность экономически активного населения (15-72 лет) без учета численности безработных. <http://data.euro.who.int/hfadatabases/tables/tableA.php?w=1680&h=1050>
http://www.ilo.org/ilostat/faces/help_home/data_by_subject/subject-details/indicator-details-by-subject?subject=EMP&indicator=

В России регистрируемые уровни профессиональной заболеваемости значительно ниже, чем в экономически развитых странах

По данным бюро трудовой статистики в США от несмертельных профессиональных заболеваний в 2014 году пострадали 189,4 тыс. работников. Во Франции было зарегистрировано 51 452 новых случаев профзаболеваний, в Германии – 16 969 случаев, в Финляндии, где численность занятых составляет около 3 млн. человек, зарегистрировано 4338 случаев, в Австрии - 1520 новых случаев профессиональных заболеваний и т.д.

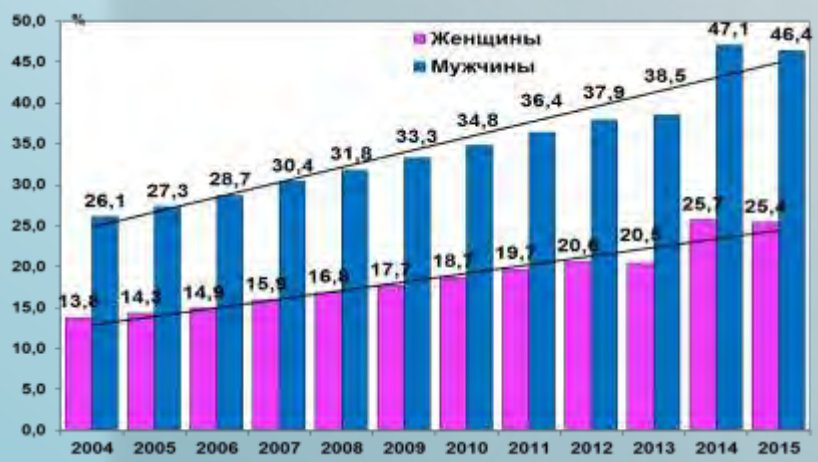
В России при среднесписочной численности работников 45 млн. человек и доле занятых во вредных и опасных условиях труда около 40% ежегодно выявляется лишь 7–8 тысяч новых профессиональных заболеваний.



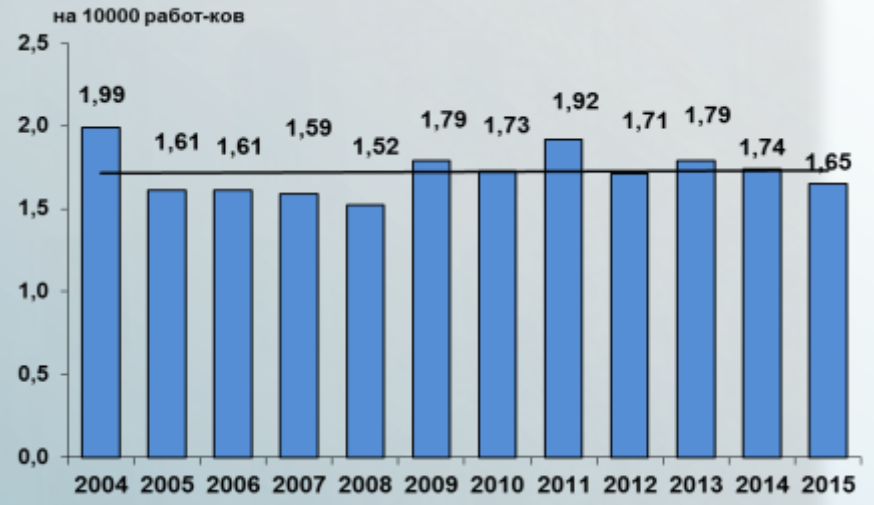
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда»

Состояние условий труда и профзаболеваемости в России в 2004-2015 гг.

Доля работников, занятых во вредных и опасных условиях труда в 2004 - 2015 гг. в России (%)



Динамика профессиональной заболеваемости в России в 2004-2015 гг. на 10 000 работников



За период с 2004 г. по 2015 г. доля занятых во вредных и опасных условиях труда увеличилась и у мужчин, и у женщин в 1,8 раза.

Несмотря на выраженное ухудшение условий труда на предприятиях почти всех видов экономической деятельности (левый слайд) показатели профзаболеваемости (правый слайд) не реагируют на ухудшение условий труда, что свидетельствует о неполной выявляемости и регистрации данного вида патологии.

Таким образом, имеет место явное несоответствие статистики профессиональной заболеваемости истинному положению дел.



ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда»

Основные причины неполного выявления профессиональной заболеваемости со стороны:

Медицинской организации:

- ✓ низкое качество обязательных периодических медицинских осмотров вследствие слабой подготовки врачей по вопросам профпатологии,
- ✓ недостаточное материально-техническое оснащение медицинских организаций;

Законодательства и работодателя:

✓ цель всякой предпринимательской деятельности – получение максимальной прибыли. В России отсутствуют экономические механизмы, стимулирующие работодателя к улучшению условий труда, при этом, высокий уровень профзаболеваемости на предприятии может привести к повышению тарифов на социальное страхование, однако, финансирование периодических медицинских осмотров осуществляется работодателем, что ставит в зависимость персонал медицинской организаций;

Работника:

- ✓ высокий уровень реальной и скрытой безработицы в промышленных городах побуждает работника скрывать ранние признаки ПЗ из-за опасности потери работы и зарплаты как основного источника дохода семьи;
- ✓ другие проявления социально-экономической ситуации в стране:
 - слабая социальная защищенность работника (слабые профсоюзы);
 - низкий уровень жизни, низкая зарплата и т.д.
 - низкая доступность и качество медицинской помощи



Существующие системы регистрации и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации

1. Система уведомления и регистрации профессиональных заболеваний в структуре Роспотребнадзора в соотв. с приказом Минздрава России от 28.05.2001 №176 функционирует (в головном учреждении — Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора), где создана база данных о ежегодно выявляемых больных с профзаболеваниями.

2. Информационная система учета и регистрации профессиональных заболеваний существует в **Фонде социального страхования Российской Федерации** (в системе обязательного социального страхования), где единицей наблюдения является «страховой случай», т.е. профзаболевание со стойкой утратой трудоспособности.

3. Система сбора информации и деятельности центров профпатологии РФ (*автоматизированная систематизация учета и анализа ПЗ была впервые внедрена на основании Приказа МЗ СССР от 02.07.1987 №866*).

4. Регистры региональных центров профпатологии (Ростовская, Новосибирская, Ульяновская и др.).

5. Федеральная Государственная Информационная Система «Специальная Оценка Условий Труда», в части «информации» об условиях труда.



ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда»

Схема поступления данных о профессиональной заболеваемости в системе учета Роспотребнадзора



Система уведомления и регистрации профессиональных заболеваний имеет четко налаженную структуру и осуществляет учет всех больных с профессиональными заболеваниями.



ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда»

Информационная система в Федеральном центре гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора функционирует с 1985 года (доработана в соотв. с приказом Минздрава России от 28.05.2001 №176). Она регистрирует и учитывает лиц с впервые установленными диагнозами профессиональных заболеваний.

На основе созданного банка данных профессиональную заболеваемость можно анализировать в различных аспектах:

- в территориальном;
- отраслевом и ведомственном;
- по отдельным нозологическим формам и группам болезней;
- по вредным факторам, вызвавшим заболевание;
- в профессиональном;
- в стажевом;
- в возрастном;
- в половом и других аспектах.

Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора ежегодно проводит анализ состояния профессиональной заболеваемости в России, составляет годовой отчет и публикует его в виде информационных бюллетеней.





Вместе с тем, возможности созданной информационной системы используются в ограниченном объеме:

**Информация, содержащаяся в бюллетенях,
недостаточна для полного представления:**

- о структуре профессиональной заболеваемости в отдельных видах экономической деятельности,
- об уровнях профессиональной заболеваемости по отдельным нозологическим формам в отраслевом и профессиональном разрезе,
- о распределении больных с впервые установленным диагнозом по стажу работы в профессии на момент установления диагноза
- и о других важных показателях, необходимых пользователям данной информации.

Отсутствует анализ причин неблагоприятных тенденций в профессиональной заболеваемости.

Анализ материалов ограничен в связи с отсутствием персонифицированных данных, что свидетельствует о необходимости дальнейшего совершенствования статистики профессиональной заболеваемости.



Таким образом, при хорошо организованной системе сбора, передачи и учета информации о впервые выявляемых профессиональных заболеваниях в информационной системе Роспотребнадзора, анализ данных проводится на должном уровне.

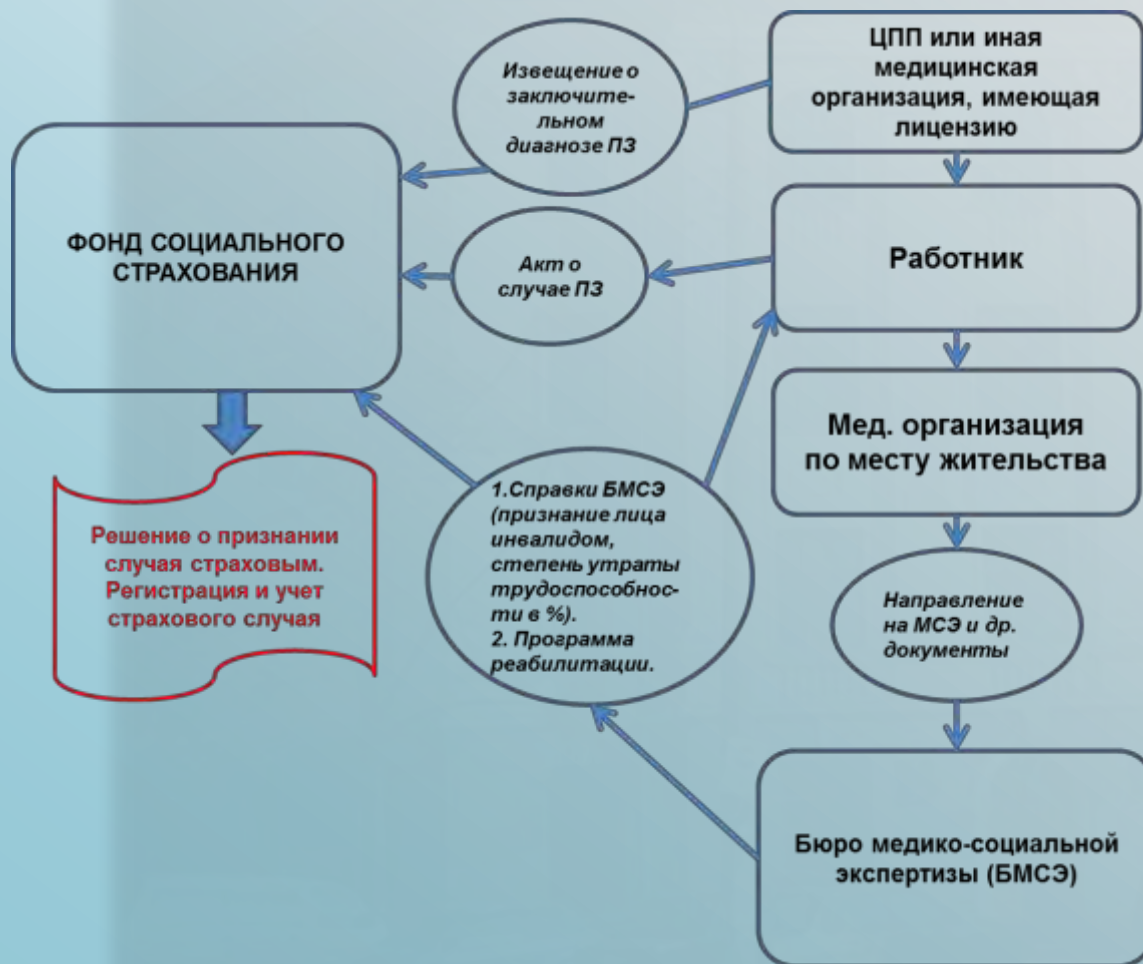
Однако, использование таких материалов недостаточно эффективно в решении научно-практических задач, принятии управленческих решений по сохранению и укреплению здоровья работающих на основе оценки и управления профессиональными рисками, главным образом из-за отсутствия персонифицированных данных.

Основным недостатком, существующей в настоящем виде БД, является отсутствие мониторинга за лицами, внесенными в базу данных, и, как следствие, отсутствие информации об исходах профессиональных заболеваний. Это не позволяет анализировать данные о накопленном контингенте больных с профессиональными заболеваниями.



ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда»

Схема поступления данных о профессиональной заболеваемости в ФСС



В Фонде социального страхования Российской Федерации с 2000 года действует информационная система, в которой регистрируется не только впервые выявляемая профессиональная патология, но и хранятся данные о всех лицах, получающих страховое обеспечение в связи с профзаболеванием.

Страховое обеспечение ФСС пострадавшего производится при установлении утраты профессиональной трудоспособности (в %) и программы реабилитации пострадавшего. БД ФСС содержит информацию только о страховых случаях ПЗ.



Следует принять во внимание, что не каждое вновь выявленное профессиональное заболевание является страховым случаем и, следовательно, учитывается в информационной системе. В соответствии с Федеральным законом от 24 июля 1998 г. №125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» страховое обеспечение лицу с профессиональным заболеванием может быть определено лишь при наличии утраты трудоспособности пострадавшего, и следовательно, утраты заработка.

Таким образом, данные информационной системы Фонда социального страхования нельзя считать исчерпывающими в плане определения истинного контингента больных с профессиональными заболеваниями, поскольку не все случаи профзаболеваний признаются страховыми.



ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда»

Большим недостатком информационной системы Фонда социального страхования Российской Федерации является тот факт, что в ней не проводится углубленная разработка состава накопленного контингента больных и инвалидов с профзаболеваниями по нозологическим формам, отраслевой принадлежности, факторам производственной среды; профессиям, стажу работы, по полу, возрасту, проценту утраты трудоспособности, группам инвалидности и другим признакам.

Число выявленных случаев профессиональных заболеваний и число случаев, признанных ФСС страховыми, Российская Федерация, 2011-2015 гг.





Рассмотрев возможности, достоинства и недостатки существующих информационных систем, необходимо констатировать, что в стране отсутствует информация об истинном контингенте больных с профессиональными заболеваниями.

У **профпатологической службы России** на федеральном уровне также до настоящего времени **нет системы учета и слежения за больными** с профессиональными заболеваниями, хотя многие крупные ЦПП имеют региональные информационные системы.

Региональные ЦПП представляют информацию в *Минздрав России* и Федеральный центр профпатологии по определенной программе, представленной на слайде.



ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда»

В настоящее время по запросу Минздрава в центр профпатологии Минздрава из региональных ЦПП поступает следующая информация:





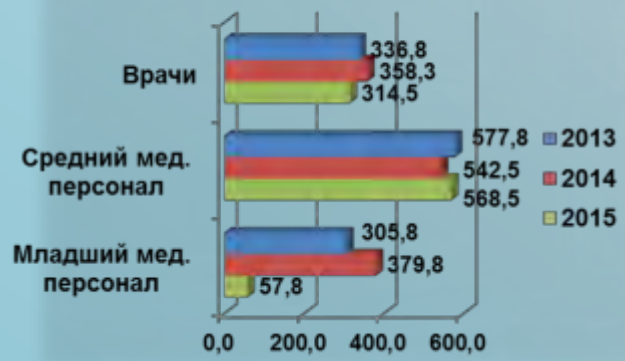
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда»

Всего на территории 85 субъектов Российской Федерации функционирует 92 ЦПП различной подчиненности. На слайде представлены некоторые данные из получаемых Отчетов – о количестве должностей по штатному расписанию ЦПП, доле работников, прошедших ПМО.

Многие крупные ЦПП имеют региональные информационные системы, которые регистрируют больных с ПЗ на уровне своего региона, результаты диспансеризации и др. однако отсутствует целостная система слежения за контингентом больных, страдающих профессиональными заболеваниями.



Количество должностей ЦПП по штатному расписанию



Доля работников, прошедших периодический медицинский осмотр (%)





Таким образом, анализ информационных систем, действующих в РФ в Роспотребнадзоре, Фонде социального страхования Российской Федерации и в центре профпатологии Минздрава, показал, что в стране не существует данных о полной численности контингента больных с профессиональными заболеваниями.

Вместе с тем, информация обо всем контингенте больных и инвалидов с профзаболеваниями, а не только о ежегодно выявляемых новых случаях, необходима:

- для решения вопросов, связанных с профилактикой профессиональных заболеваний;
- для оценки апостериорных профессиональных рисков, как необходимой составляющей в системе оценки и управления профессиональными рисками, по показателям профзаболеваемости и по данным об исходах профессиональных болезней.



ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда»

Смертность от профессиональных заболеваний в Российской Федерации

Так, например, отсутствие информации обо всем контингенте больных и инвалидов с профзаболеваниями в РФ не позволило предоставить достоверную аналитическую информацию о показателях смертности по причине профессиональных заболеваний в ответ на запрос Правительства Российской Федерации (во исполнение Протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации О.Ю. Голодец от 27.10.2016 г. №ОГ-П12-250пр).

Для ориентировочной оценки показателей смертности больных с профзаболеваниями Институт был вынужден использовать данные регионального регистра Ростовской области о среднем возрасте умерших при отдельных видах профессиональных заболеваний (антракосиликозы, пылевые бронхиты, вибрационная болезнь, радикулопатия). Использование этих данных применительно к контингенту профессиональных больных в масштабе страны может явиться источником существенной погрешности при оценке среднего возраста умерших с профзаболеваниями по России в целом.

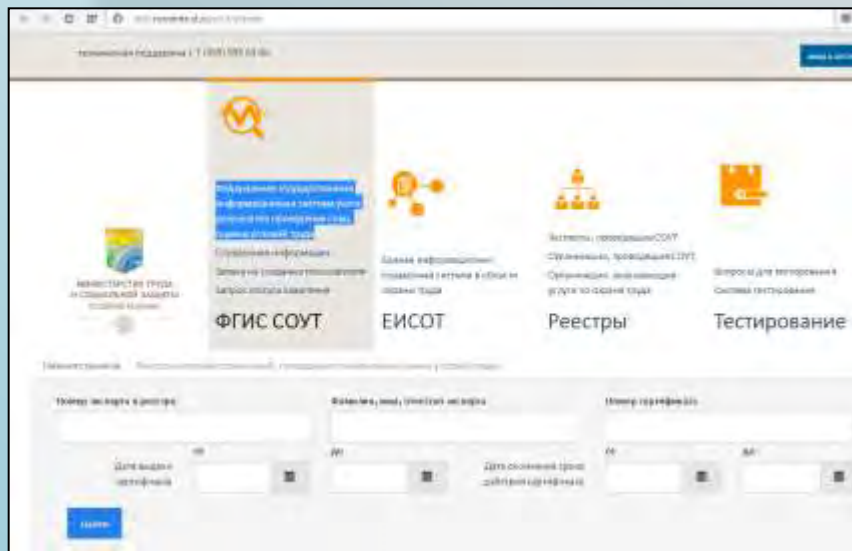
Это связано с несколькими причинами. Прежде всего, уровни смертности в Ростовской области значительно ниже по сравнению со страной в целом, что могло найти отражение и в более низких уровнях смертности профессиональных больных. Во-вторых, Ростовская область имеет выраженные отличия по специфике условий труда и по контингенту больных с профзаболеваниями. И, наконец, высокий уровень оказания лечебно-профилактической помощи работающим сотрудниками Ростовского центра, одного из ведущих ЦПП страны, также мог способствовать сохранению здоровья и повышению продолжительности жизни профессиональных больных.

Изложенное подчеркивает необходимость создания Федерального регистра лиц, страдающих профессиональными заболеваниями.



ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда»

Федеральная государственная информационная система учета результатов проведения специальной оценки условий труда (ФГИС СОУТ)



Передаче во ФГИС СОУТ подлежат все данные о результатах СОУТ - карты рабочих мест, сводная ведомость, протоколы, заключение эксперта и т.д.

Таким образом в БД ФГИС СОУТ содержится информация о наименовании организаций, количестве работников (в т.ч. женщин) и рабочих мест, вредных и/или опасных производственных факторах, классах УТ, положенных льготах и компенсациях и т.д.

В соответствии Федеральным законом от 28.12.2013 N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» организации, проводящие СОУТ, обязаны передавать информацию о ее результатах, в том числе в отношении рабочих мест, условия труда на которых признаны допустимыми, во ФГИС СОУТ.



По результатам СОУТ оценивается априорный профессиональный риск на рабочих местах в организации.



ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда»

Для оценки апостериорных профессиональных рисков, подтверждающих или корректирующих априорную оценку профессионального риска на рабочих местах организаций и предприятий, необходима полная и достоверная информация по важнейшему официальному показателю состояния здоровья работников – уровню профзаболеваемости, а также по данным об исходах профессиональных болезней – потерянных годах трудоспособной жизни (вследствие инвалидности) и потерянных годах жизни (вследствие преждевременной смертности);

Информация о всем контингенте больных и инвалидов с профзаболеваниями может быть получена только при создании информационной системы федерального уровня для слежения за больными с профессиональными заболеваниями и исходами профзаболеваний, т.е. ведения регистра лиц, состоящих на учете в ЦПП.

Федеральный регистр лиц, страдающих профзаболеваниями – это государственная информационная система персональных данных граждан, обеспечивающая динамическое наблюдение, учет и анализ профзаболеваемости, информационную поддержку СОУТ, оценки и прогноза уровней профессионального риска.

Именно ЦПП, как правило, ведут учет и диспансеризацию всего контингента больных с профзаболеваниями на курируемой территории.

ЦПП следует поручить на законодательной основе сбор информации об исходах профессиональных заболеваний (выздоровел, умер, сменил ПМЖ) с учетом и в согласии с Федеральным законом «О персональных данных» от 27.07.2006 N 152-ФЗ/Г.И.)



ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда»

Необходимость создания федерального регистра лиц, страдающих профессиональными заболеваниями

Углубленный анализ профзаболеваемости по:
возрасту; полу; стажу работы; профессии; профвредности; форме и степени выраженности профзаболевания

Система управления профессиональным риском нарушения здоровья;
информация о риске и обоснование мер по защите работников

Совершенствование оказания медицинской помощи работающему населению

Мониторинг профзаболеваний

Обоснование клинических рекомендаций (протоколов)
по диагностике и лечению профзаболеваний;
стандартов медицинской помощи и иных документов

Повышение качества и эффективности
периодических медицинских осмотров и диспансеризации

Внедрение информационной системы в первичное звено профпатологической службы – медицинские организации, оказывающие профпатологическую помощь, позволит вести учет всего контингента больных профзаболеваниями, проходящих обследование и лечение в условиях центра по единой схеме.



ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда»

Функционирование программы позволит выявить:

- территориальные и отраслевые особенности профпатологии,
- течение и исходы отдельных форм профзаболеваний,
- частоту инвалидизации при них,
- территориальные различия результатов экспертизы трудоспособности при первичном и повторном освидетельствовании больных с профзаболеваниями,

Система позволит получать сведения:

- О численности и составе контингента больных и инвалидов, стоящих на учете в центре профпатологии и на этой основе оценивать и прогнозировать состояние здоровья работающих на различные временные интервалы;
- О распределении больных по нозологическим формам и степени выраженности патологического процесса, по наличию или отсутствию осложнений или сопутствующих заболеваний;
- О частоте сочетаний различных форм профессиональной патологии с сопутствующими общими заболеваниями;
- О распределении больных по степени утраты профессиональной и *общей* трудоспособности, в т.ч. по группам инвалидности вследствие профессиональной патологии и др.,
- А также об уровнях и причинах смерти больных с профессиональными болезнями, что позволит оценивать ущерб, наносимый здоровью и продолжительности жизни работников, и на этой основе получать объективные, обоснованные характеристики профессионального риска.



ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда»

Создание Федерального регистра лиц, страдающих профессиональными заболеваниями, приведет к более объективной оценке и прогнозу профессиональных рисков, при этом информационная система может быть использована как важнейший блок социально-гигиенического мониторинга, позволяющего проследить состояние здоровья больных с профессиональными заболеваниями от момента установления диагноза до конца жизни.

Общая архитектура Единой Информационной Системы Профессиональных Рисков





ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда»

Важное место в системе реформирования здравоохранения занимают информационные технологии, в том числе информационное обеспечение специализированных служб. Федеральный регистр профзаболеваний явится важным инструментом повышения эффективности управления профпатологической службой России.

Данные о тяжести и исходах ПЗ позволяют:

- на основе объективных данных о состоянии здоровья работников по различным показателям (профзаболеваемость, потерянные годы здоровой жизни и потерянные годы жизни вследствие профзаболеваний) дифференцировать виды экономической деятельности по классам профессионального риска;
- совершенствовать методику определения размеров страховых взносов в ФСС,
- корректировать размеры страхового возмещения ущерба от ПЗ,
- выявлять и ранжировать приоритетные задачи по улучшению условий труда и социального страхования,
- способствовать социальной защите работников и сохранению трудовых ресурсов;
- рационально перераспределять финансовые средства на здравоохранение, социальную и трудовую реабилитацию пострадавших работников.



ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда»

Национальная система регистрации профессиональных заболеваний с учётом особенностей Российской Федерации

И.В. Бухтияров

Главный внештатный специалист профпатолог Минздрава России,
д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

Спасибо за внимание!

Образовательный семинар Всемирной организации здравоохранения
«Система выявления и регистрации профессиональных заболеваний с учетом особенностей Российской Федерации»
г. Москва, 07 декабря 2016 года