

### ВСЕРОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ СТАТИСТИКОВ ПО ВОПРОСАМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПЕРЕПИСИ

**Н.Б. Телятников**, д-р экон. наук,

**Т.А. Пашкина**,

*Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Саратовской области*

6-7 декабря 2004 г. в г. Саратове состоялось Всероссийское совещание «Проблемы методологии, организации Всероссийской сельскохозяйственной переписи (по итогам пробной переписи)», организатором которого выступила Федеральная служба государственной статистики. Участниками совещания стали руководители всех территориальных органов Росстата, а также представители национальных статистических служб Польши и Украины.

Главной целью этого совещания стало обсуждение итогов пробной сельскохозяйственной переписи, которая с 1 по 25 августа 2004 г. прошла в Саратовской и Пензенской областях, Красноярском и Краснодарском краях. (Напомним, что в нашей стране последний раз сельскохозяйственная перепись проводилась в 1920 г.) В ходе прошедшей летом этого года пробной сельскохозяйственной переписи каждый регион провел апробацию программы и организации подобного статобследования в современных условиях, методов и продолжительности сбора информации от различных категорий сельхозпроизводителей, нагрузки и условий оплаты труда переписного персонала, технологии обработки материалов переписи.

С докладом «Итоги пробной сельскохозяйственной переписи, программа и методология проведения Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2006 года», обобщающим опыт работы по проведению пробной сельскохозяйственной переписи в Саратовской и Пензенской областях, Красноярском и Краснодарском краях, выступила А.В. Епихина, заместитель начальника Управления статистики предприятий и других хозяйствующих субъектов Федеральной службы государственной статистики. Она отметила, что апробация организационных и методологических принципов проведения в современных условиях такого крупномасштабного статобследования прошла успешно. Была выверена программа переписи, переписные и инструктивные документы, методика подбора и обучения переписных работников, методы сбора информации, система обработки полученных материалов.

Проведение пробной сельскохозяйственной переписи показало необходимость скорейшего принятия Федерального закона «О Всероссийской сельскохозяйственной переписи». Необходимо также доработать переписной инструментарий, порядок формирования списков объектов переписи, ряд организационных вопросов.

Особенно важным для участников совещания был практический опыт коллег. Они с интересом посмотрели видеофильм о проведении пробной сельскохозяйственной переписи в Петровском и Пугачевском районах Саратовской области, выслушали размышления о полученном опыте руководителя Саратовстата Н.Б. Телятникова.

Перед участниками совещания выступили:

- министр сельского хозяйства Саратовской области М.Ф.

Фаизов - «О взаимодействии органов исполнительной власти области и государственной статистики при проведении пробной сельскохозяйственной переписи»;

- глава администрации объединенного муниципального образования Пугачевского района Саратовской области В.П. Зубов - «Некоторые аспекты подготовки и проведения пробной сельскохозяйственной переписи в Пугачевском районе Саратовской области»;

- глава администрации Ново-Захаркинского сельского округа Петровского района Саратовской области Г.Н. Биссарова - «О составлении списков объектов сельскохозяйственной переписи и информационной работе с населением на территории Ново-Захаркинского сельского округа»;

- заместитель директора Департамента экономических программ и анализа Министерства сельского хозяйства РФ Ю.М. Акаткин - «Роль Министерства сельского хозяйства и региональных органов управления АПК в организации проведения Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2006 года»;

- руководитель Территориального органа Росстата по Пензенской области С.А. Шеменев - «Результаты апробации на территории Пензенской области организационных и методологических подходов к проведению ВСХП 2006 года»;

- директор института Агробизнеса Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова И.П. Глебов - «О роли студенчества в проведении пробной сельскохозяйственной переписи».

Большое внимание было обращено на анализ конкретного опыта, полученного в четырех регионах России во время проведения пробной сельскохозяйственной переписи. С сообщениями выступили:

- начальник Петровского межрайонного отдела государственной статистики С.А. Луговой. Он рассказал о проблемных вопросах, с которыми столкнулись в Петровском районе Саратовской области при проведении пробной сельскохозяйственной переписи;

- заместитель руководителя Территориального органа Росстата по Красноярскому краю В.Г. Боярский. Темой его выступления стало взаимодействие органов статистики с органами исполнительной власти края, местного самоуправления в ходе проведения пробной сельскохозяйственной переписи;

- руководитель Территориального органа Росстата по Краснодарскому краю В.В. Андреев. Он проанализировал опыт автоматизированной обработки материалов пробной сельскохозяйственной переписи в Краснодарском крае.

Для руководителей территориальных органов Росстата, которым предстоит в 2006 г. проводить Всероссийскую сельскохозяйственную перепись, были важны все организационно-методологические нюансы уже имеющегося опыта. Это - организация работ и сроки составления списков учетных единиц, подбор

и обучение переписного персонала, нагрузка на переписчика, оплата его труда, ответы на такие вопросы, как: «Что в переписном инструментарии требует уточнения, совершенствования? Где и как будет готовиться, уточняться картографический материал, какие проблемы будут решаться централизованно, а какие - на уровне регионов?».

Директор ГМЦ Росстата Е.Б. Сычев рассказал об автоматизированной обработке материалов пробной сельхозпереписи и тех моментах в технологии обработки данных предстоящей переписи-2006, которые требуют совершенствования.

Заместитель начальника Управления финансово-хозяйственного, информационного и производственно-технологического обеспечения Росстата Р.Н. Грунин проинформировал о планировании затрат на Всероссийскую сельскохозяйственную перепись, предусмотренных на 2005 г., когда уже начнется активная подготовка к этому статобследованию.

Участники совещания обсудили и приняли решение, в котором отражены все основные вопросы, требующие скорейшей реализации для успешной подготовки к Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2006 г.

Большое внимание участниками совещания было уделено международному опыту проведения сельскохозяйственных переписей.

Директор Всероссийского института аграрных проблем и информатики им. А.А. Никонова, заместитель председателя правления Российского Фонда поддержки аграрной реформы сельского развития А.В. Петриков познакомил собравшихся с основными выводами, которые были сделаны сотрудниками института, обобщавшими зарубежный опыт сельскохозяйственных переписей. Главный из них заключается в том, что всеобщая сель-

скохозяйственная перепись является обязательным элементом сельскохозяйственной статистики как в развитых странах, так и в странах с переходной экономикой. Без всеобщей сельхозпереписи невозможно получение необходимых сведений о сельскохозяйственных процессах.

Международный опыт показывает многоцелевое назначение переписи. Она решает как чисто статистические, так и аграрно-политические задачи. И наконец, важно учесть, что для эффективного проведения сельхозпереписи требуется разработка специальной законодательной базы.

Специальные законы, как правило, определяют вид и частоту переписей, обязанности государственных органов по их организации, обеспечение конфиденциальности, содержательную часть переписных листов.

А.В. Петриков подчеркнул, что большинство указанных аспектов из международной практики были учтены при разработке проекта Федерального закона «О Всероссийской сельскохозяйственной переписи».

О методологии и организации всеобщей сельскохозяйственной переписи в 2002 г. в Польше рассказала госпожа Эва Цыпельт, начальник отдела в Департаменте статистики сельского хозяйства и окружающей среды. Эта перепись проводилась в Польше одновременно с всенародной переписью населения и жилья. Сбор данных шел по трем видам переписных листов, что дало возможность получить разнообразную информацию, взаимно дополняющую друг друга.

Участники совещания обсудили и приняли решение, в котором отражены все основные вопросы, требующие скорейшей реализации для успешной подготовки к Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2006 г.

## СОЗДАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ В г. ЧЕЛЯБИНСКЕ В 2003-2005 ГОДАХ

**Н.С. Колотова,**

*Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области*

Создание муниципальной статистики в г. Челябинске является одним из направлений ныне действующего Федерального закона от 28 августа 1995 г. № 154-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», закона Челябинской области от 10 января 2000 г. № 103-30 «О статистических информационных ресурсах Челябинской области», а также постановления Законодательного собрания Челябинской области от 16 июля 1998 г. № 320 «Об областной целевой программе «Реформирование статистики в 1998-2005 годах» (с изменениями от 27.12.2001).

Для решения задачи информационного обеспечения органов власти и управления территориальным органом государственной статистики разработана городская целевая программа «Создание муниципальных информационных ресурсов в г. Челябинске в 2003-2005 годах», которая была принята решением Челябинской городской Думы от 22.10.2002 № 20/2. Программа позволила наполнить и расширить информационный фонд путем введения муниципальной отчетности.

На первом этапе, с целью изучения потребностей органов власти и управления в статистической информации, были проведены совместные совещания органов статистики с подразделе-

ниями администрации г. Челябинска.

Определился состав статистических показателей, в достаточной степени отражающий различные аспекты экономики города. Основой построения системы показателей явилась «Стратегия социально-экономического развития города Челябинска до 2005 года», как документ, определяющий главные цели, стратегические направления, задачи, а также конкретные мероприятия и программы развития города. Это показатели: уровня и качества жизни населения; демографической ситуации; экологической ситуации; уровня экономического развития; динамики производства; состояния рынка труда; развития внешнеэкономических связей и товарных рынков.

Потребности органов власти и управления в статистической информации определяются городским заказом, который регламентирует процесс и состав предоставления экономико-статистических материалов.

Кроме того, при формировании и использовании информационных ресурсов органы статистики в части обмена информацией осуществляют взаимодействие с различными ведомствами. Такое сотрудничество ведется с Главным управлением Центрального банка РФ по Челябинской области, Челябинским террито-

риальным управлением Министерства по антимонопольной политике и поддержке предпринимательства, Государственным учреждением - отделением Пенсионного фонда РФ по Челябинской области, акционерным коммерческим Сберегательным банком Российской Федерации (ОАО). Налажен обмен информацией с УВД города, государственным учреждением - городским центром занятости.

В настоящее время информационные ресурсы областного центра формируются на базе 60 форм федерального статистического наблюдения, пяти форм муниципального статистического наблюдения, а также ведомственных статистических данных по пенсионному обеспечению, занятости населения, образованию, охране общественного порядка, банковской и финансовой статистике (см. схему информационной системы).

Для исполнения городского заказа на экономико-статистическую информацию областным комитетом государственной статистики проводится работа по разработке форм Федеральной программы статистических работ с целью расширения выходных ресурсов, получения дополнительной разрезности. Распоряжением Главы города утвержден инструментарий муниципальных статистических наблюдений: по обороту розничной торговли импортной продукцией (форма № 1-торг (импорт), сведения о ввозе-вывозе продукции (товаров) (форма № 2 (ввоз-вывоз),

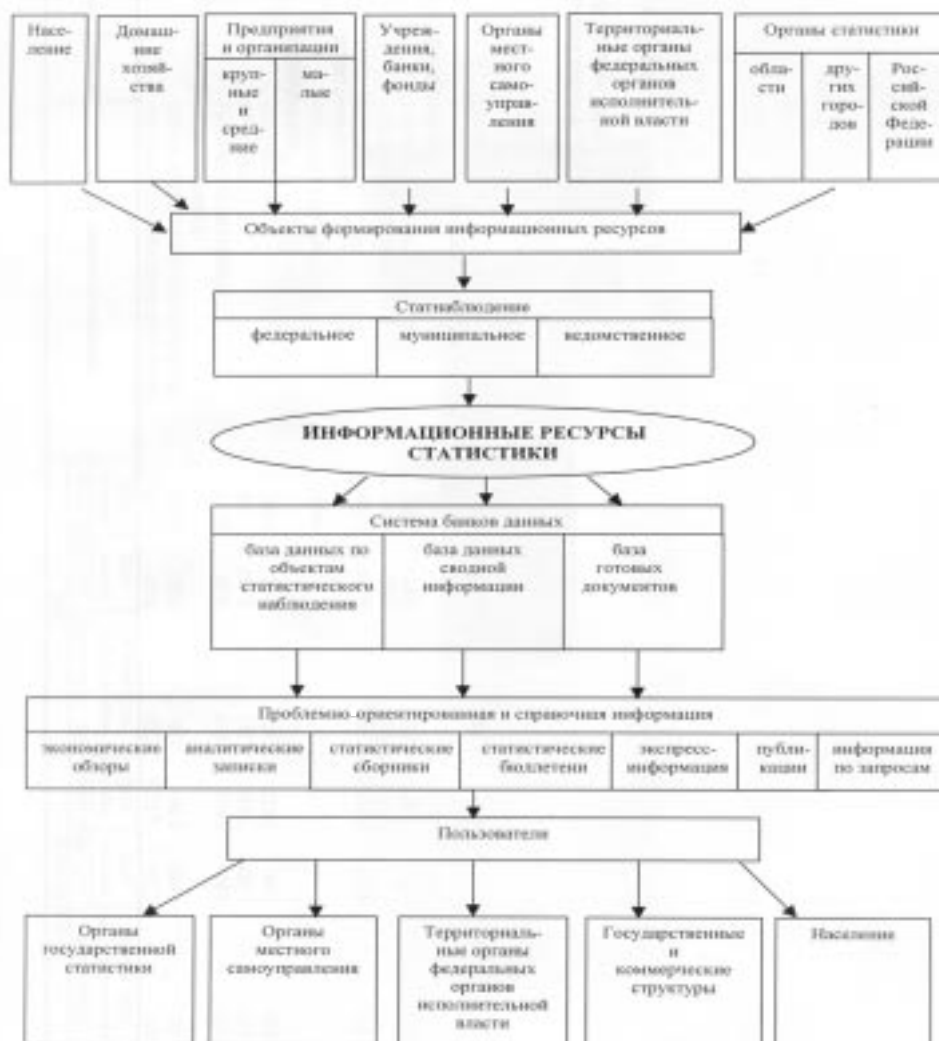
сведения о численности и заработной плате по категориям работающих (форма № 1-Т (категория), сведения об учреждениях, оказывающих медицинские услуги населению (форма № 2-здрав).

В рамках реализации целевой программы между администрацией города и Челябинскстатом ежегодно заключается договор на оказание информационных услуг по городскому заказу на экономико-статистическую информацию.

В числе договорных работ разработка методологического положения по исчислению валового муниципального продукта (ВМП). В целях повышения достоверности расчетов ВМП положение рассмотрено на Научно-методологическом совете госстатистики Челябинской области. Обсуждены первые результаты расчета валового муниципального продукта. С учетом замечаний и предложений членов Совета предложено продолжить данные исследования.

Одним из основных направлений деятельности территориальных органов госстатистики являются подготовка и выпуск информационно-аналитических материалов по статистике уровня жизни населения. В областном центре организовано бюджетное обследование домохозяйств. Результаты наблюдения обобщены, получена сводная информация по структуре потребительских расходов, среднедушевым доходам, размеру полученных дотаций и льгот.

### СХЕМА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ



Материалы проводимых наблюдений бюджетов домашних хозяйств используются при разработке целевых программ управления социальной политики, управления экономики, мониторинга социально-экономического развития города, многих выступлений руководителей администрации города и итогового документа администрации города - отчета Главы города.

Важное значение имеет расчет баланса денежных доходов и расходов населения по г. Челябинску. Эти расчеты позволяют получить данные по уровню бедности, дифференциации населения по уровню доходов (распределение населения по размеру среднедушевого денежного дохода, коэффициенты фондов и Джини), которые широко используются органами власти при прогнозных расчетах социально-экономического развития города.

Изучение объемов межрегионального товарообмена является одной из актуальных задач. С течением времени интерес к этой информации все больше смещается на региональный и муниципальный уровни. Показатели ввоза-вывоза продукции (товаров) являются одной из характеристик экономических процессов, протекающих на конкретной территории, и позволяют судить об устойчивости, сбалансированности товарного рынка.

Для решения поставленной задачи была разработана методика определения товарно-сырьевых потоков по отдельному городу, в составе которой было организовано муниципальное статистическое наблюдение по форме № 2 ввоз-вывоз «Сведения о ввозе-вывозе продукции (товаров)». Наблюдением охвачены все крупные и средние организации промышленности и оптовой торговли.

Имеющиеся информационные ресурсы, характеризующие деятельность учреждений здравоохранения, не отражают в полной мере ход реализации Программы государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи.

Проблема восполнения недостающей информации была решена с помощью организации муниципального статистического наблюдения. Обследование проведено на базе статистического инструментария, разработанного совместно с управлением здравоохранения администрации г. Челябинска.

Объектами наблюдения являются областные лечебные учреждения, оказывающие медицинские услуги жителям г. Челябинска как на этапе амбулаторно-поликлинического лечения, так и стационарной и внебольничной помощи. Для полноты учета в форме муниципального статистического наблюдения все показатели оказания медицинской помощи приведены по категориям населения: «взрослые», «дети и подростки».

Обобщение результатов обследования позволило более полно оценить объемы бесплатной медицинской помощи, оказанной населению областного центра, данные также использовались для принятия управленческих решений в связи с проведением в городе комплексной реструктуризации системы здравоохранения, направленной на повышение эффективности использования ресурсной базы учреждений отрасли.

Информационные ресурсы по статистике труда в течение двух лет пополняются материалами, полученными в результате проведения муниципального обследования крупных и средних организаций города по форме № 1-т (категория) «Сведения о численности и заработной плате по категориям работающих». Это позволило в динамике проследить процесс дифференциации средней заработной платы по группам работающих (руководители, специалисты, служащие, рабочие) и использовать данную информацию при выработке на территории города единой социально-экономической политики, направленной на развитие производства, повышение уровня жизни населения, реализацию конституционных прав граждан в сфере трудовых отношений.

Представляет интерес для органов местного самоуправления

баланс трудовых ресурсов, разрабатываемый по г. Челябинску, отражающий наличие трудовых ресурсов и их распределение по видам деятельности и формам собственности. В рыночной экономике он является одним из основных инструментов прогнозирования занятых в экономике с учетом изменения объемов и структуры производства, влияния миграции рабочей силы.

Статистическая информация по труду имеет практическое значение в решении таких вопросов, как реализация государственной политики занятости населения на территории города; сдерживание роста управленческих структур и снижение непроизводительных затрат на оплату труда; поэтапное выравнивание минимальной заработной платы и величины прожиточного минимума; сближение оплаты труда руководителей организаций и средней заработной платы работников.

Расширены и стали разнообразнее экономико-статистические материалы, характеризующие динамику производства. Традиционно наибольший интерес органов местного самоуправления представляют материалы по промышленности. Они позволяют администрации города своевременно выявлять проблемные предприятия и организации и принимать конкретные решения и меры помощи в стабилизации финансового состояния этих предприятий: это передача на баланс муниципалитета ведомственных объектов жилья и социально-культурной сферы, решение о предоставлении предприятиям отсрочек и рассрочек по налоговым платежам и другие меры.

В течение нескольких лет по заказу управления экономики выполняется работа по расчету индекса физического объема промышленного производства по предприятиям г. Челябинска. Данная информация, наряду с индексом физического объема по промышленности г. Челябинска, предназначена для отчетной и прогнозно-аналитической деятельности городского руководства, что позволяет им решать определенные проблемы по всему комплексу промышленности.

Осуществляется представление информации по полному кругу хозяйствующих субъектов по объему инвестиций. Для более глубокого изучения инвестиционных процессов осуществляются досбор и обобщение данных по форме № П-2 «Сведения об инвестициях» по инвестициям за счет городского, районного бюджетов.

Особое внимание уделяется анализу жилищного строительства. Для полноты представляемой информации по этому вопросу показатели по вводу жилья приводятся в сравнении с показателями других городов-миллионников.

Экономико-статистические материалы по торговле дополняются результатами муниципального обследования об обороте розничной торговли импортной продукцией (форма № 1-торг (импорт), которое проводится ежеквартально.

Для информирования органов власти и местного самоуправления широко представлены также показатели социальной сферы, характеризующие образование, здравоохранение, культуру, предоставляется информация, отражающая демографические процессы, проблемы занятости и безработицы, об охране окружающей среды, науке, финансовом состоянии, ценах и тарифах.

Всего по городскому заказу на экономико-статистическую информацию ежегодно выпускается и представляется органам местного самоуправления 500 информационно-аналитических материалов, из них 51% от общего объема подготовленных работ приходился на оперативную информацию, 36% - на бюллетени, 10% - на статистические сборники, доклады, аналитические записки.

В целях оперативного доступа к имеющимся информационным ресурсам создана и постоянно актуализируется база готовых документов (БГД). Содержание и структура БГД для удоб-

ства пользователя аналогична структуре и содержанию городского заказа на статистическую информацию. База открыта для доступа пользователя на сайте комитета.

Ведутся работы по проектированию базы показателей, характеризующих социально-экономическое развитие муниципального образования.

Проведена работа с подразделениями администрации г. Челябинска по согласованию системы показателей для ведения базы данных (БД) муниципальных информационных ресурсов. Базо-

вый перечень показателей был разработан на основе перечня показателей, формируемых в паспорте г. Челябинска. Перечень насчитывает примерно 500 показателей, которые включают в себя показатели по промышленному производству, индексу физического объема промышленного производства, финансам, социальной сфере, демографической статистике, занятости и безработице, инвестициям. База данных содержит информацию с 2000 г., по отдельным показателям она будет пополняться с квартальной периодичностью.

## ОБ АКТУАЛИЗАЦИИ СПРАВОЧНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ

**В.В. Баранов,**

*Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Еврейской автономной области*

В территориальных органах статистики одной из проблем при сборе и обработке статистических данных от предприятий и организаций является своевременное обновление справочников предприятий в районных отделениях статистики. Второй немаловажной проблемой в этом вопросе является то, что отдельные предприятия регистрируются и осуществляют свою деятельность в разных районах и даже областях, что создает определенные трудности при актуализации этих справочников. Кроме того, многие территориальные органы статистики для обработки статистической информации используют программы из пакета «ПЕРМСТАТ», для работы в которых требуется конвертирование справочников из базы данных MS SQL Server 2000 «Генеральная совокупность» в формат dbf с определенной структурой.

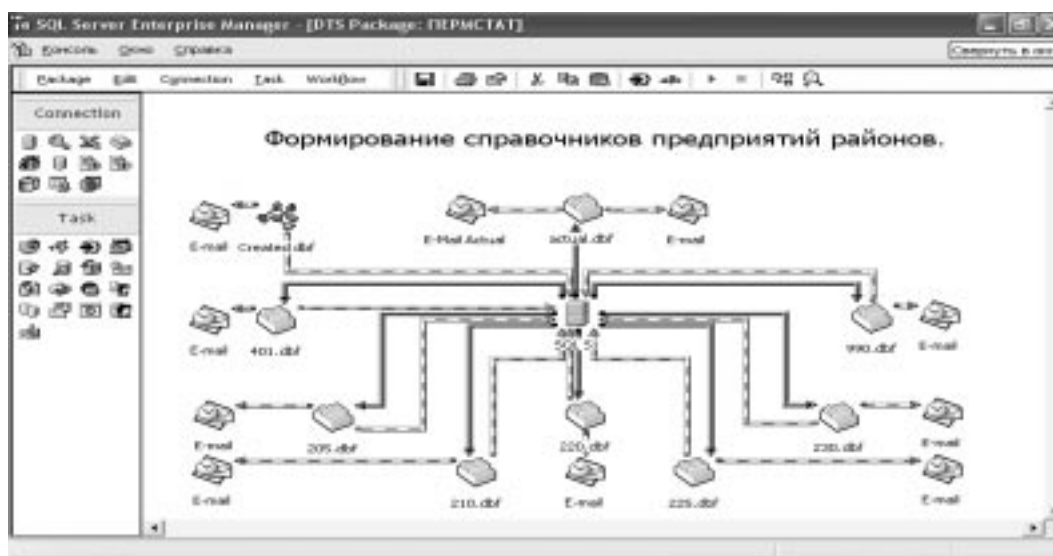
Все эти вопросы требуют определенных усилий от специалистов ЕГРПО, администраторов «ПЕРМСТАТ» и «НСИ» для поддержания справочников в актуальном состоянии, как в территориальных органах, так и в районных отделениях статистики.

Для решения этих вопросов в Территориальном органе Федеральной службы государственной статистики по Еврейской автономной области используются возможности службы Data Transformation Service (DTS) MS SQL Server 2000.

Механизмы DTS позволяют запускать операции импорта и экспорта между множеством различных хранилищ информации. Причем при выполнении одной задачи DTS можно осуществлять как импорт, так и экспорт. С помощью DTS можно создавать мощные автоматизированные системы, которые будут самостоятельно выполнять различные задачи. Объединяя возможности автоматического выполнения задач DTS с механизмами трансформации, можно создавать достаточно сложные системы обработки данных. Настроенные задачи DTS могут длительное время работать, не требуя вмешательства администраторов.

В DTS существует более 15 различных задач, с помощью которых осуществляется формирование необходимого пакета, а для администратора MS SQL Server существует удобный DTS Designer для облегчения процесса разработки пакетов в графическом режиме. При формировании пакета с помощью дизайнера на экране монитора можно изобразить графическую схему задач DTS пакета, а также порядок выполнения задач в пакете. Порядком выполнения задач в пакете также можно управлять в зависимости от результатов выполнения предыдущих задач, что позволяет делать систему более гибкой.

Пример графического отображения DTS пакета для формирования справочников предприятий районов приведен ниже.



В приведенном примере DTS пакета решается небольшое количество задач. Так, при решении первой задачи используется ActiveX Script Task, с помощью которой создаются пустые шаблоны dbf-файлов для последующего их заполнения данными, структура которых жестко определена в соответствии с форматом справочников пакета «ПЕРМСТАТ». При успешном создании шаблонов начинается последовательное их заполнение из базы данных MS SQL Server «Генеральная совокупность» сведениями о предприятиях, используя при этом возможности задачи Transformation Data Task. В процессе выполнения этих задач происходит не только передача данных, но и преобразование их по нужному алгоритму, используя язык запросов SQL query. В приведенном примере в каждый справочник района отбираются соответствующие предприятия с необходимыми реквизитами и происходит преобразование кода территории и кода места регистрации по требуемому алгоритму, а также с требованиями формата dbf-файлов. На каждом этапе создания справочников осуществляется контроль их успешного формирования и в случае сбоя с помощью задач Send Mail Task осуществляется отправка

сообщения по электронной почте для извещения администратора о неполадках выполнения пакета.

Последними задачами являются формирование справочника за область, а также справочника предприятий, подвергшихся актуализации за интервал времени после формирования предыдущих справочников.

После успешного формирования соответствующих справочников с помощью задач Send Mail Task осуществляется их рассылка необходимым получателям, таким, как администраторы «ПЕРМСТАТ», «ЕГРПО», «НСИ», а также при необходимости районным отделениям статистики.

Формирование справочников осуществляется в сроки, согласованные со специалистами ЕГРПО, и запускается автоматически, заблаговременно оповещая их о начале формирования.

Таким образом, в ТО Росстата по ЕАО, используя возможности MS SQL Server 2000, удалось автоматизировать процесс регулярной актуализации справочников предприятий и уменьшить количество ошибок при обработке первичных данных, связанных с их несоответствием.

## ПАМЯТИ ТОВАРИЩЕЙ

11 декабря 2004 г., на 55 году жизни, после тяжелой болезни скончался руководитель Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю **Валерий Владимирович Бондарев**.

Валерий Владимирович родился 7 октября 1950 г. в г. Красноярске. В 1979 г. окончил Красноярский государственный университет, в 1997 г. - Российскую академию государственной службы при Президенте Российской Федерации по специальности «Государственное и муниципальное управление». Кандидат социологических наук.

Свою трудовую деятельность начал электросварщиком в тресте «Сибтехмонтаж», после службы в армии работал в комсомольских органах, затем в органах исполнительной власти Красноярского края.

С 1994 г. Валерий Владимирович возглавил краевой орган государственной статистики. Был членом Совета руководителей территориальных органов Федеральной службы государственной статистики, одним из руководителей разработки социально-экономического мониторинга положения Красноярского края среди регионов «Сибирского соглашения», программы развития края на период до 2010 г. Под его руководством в крае была проведена Всероссийская перепись населения 2002 г., за которую он награжден медалью «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения» и нагрудным знаком Госкомстата России.

В 1999 г. возглавил ассоциацию «Сибстат», в которую входили 19 территориальных статистических органов Западной и Восточной Сибири.

Под его руководством в августе 2004 г. успешно проведена пробная сельскохозяйственная перепись на территории Партизанского и Шушенского районов Красноярского края.

За свою 10-летнюю работу в органах госстатистики В.В. Бондарев неоднократно поощрялся Почетными грамотами Госкомстата России, администрации края и г. Красноярска.

Светлая память о Валерии Владимировиче Бондареве навсегда сохранится в сердцах людей, работавших вместе с ним и хорошо знавших этого человека.

2 января 2005 г., на 60-м году ушел из жизни руководитель Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю **Геннадий Сергеевич Боровик**.

Геннадий Сергеевич родился 15 апреля 1945 г. в г. Вяземском Хабаровского края. После окончания школы в 1962 г. поступил в Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, из которого в 1964 г. был призван в ряды Советской Армии. Службу проходил в морской авиации Тихоокеанского флота.

По возвращении из армии и после успешного окончания института он с 1970 по 1975 г. проработал в железнодорожном транспорте. Его неукротимая энергия и хорошие организаторские способности были востребованы в партийных органах края. Его положительную работу может оценить не один житель региона, так как в ранге второго секретаря крайкома партии он отвечал за один из самых сложных участков деятельности края - развитие его экономического потенциала и жилищного строительства. Была в его жизни и настоящая война - афганская, за участие в которой он награжден тремя государственными наградами.

В 1991 г. Г.С. Боровик возглавил краевую государственную статистическую службу. Под его руководством происходило коренное техническое переоснащение Хабаровского комитета государственной статистики, переход от сплошного на выборочные методы сбора статистической информации, проведена Всероссийская перепись населения в 2002 г. Г.С. Боровик был также председателем регионального Совета руководителей территориальных органов Госкомстата России по Дальневосточному федеральному округу и членом Совета руководителей территориальных органов Госкомстата России.

Исключительная порядочность, профессионализм, умение организовать коллектив на выполнение ответственных задач, постоянная забота о ветеранах-статистиках снискали Г.С. Боровику уважение и благодарность коллег и партнеров по работе. Его самоотверженный труд отмечен шестью государственными наградами России.

Светлая память о Геннадии Сергеевиче Боровике навсегда сохранится в сердцах коллег, его дела и идеи найдут достойное воплощение в работе хабаровских статистиков.