



ОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИКА В 1946-1990 ГОДЫ

ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ

После окончания Великой Отечественной войны и развернувшихся в стране масштабных работ по восстановлению народного хозяйства роль статистики возросла, потребовалась ее модернизация. Постановлением Совета Министров СССР от 10 августа 1948 года Центральное статистическое управление было выделено из состава Госплана СССР и стало самостоятельным органом при Совете Министров СССР. Создан Научно-методологический Совет.

Омское областное статистическое управление в 1948 году также выделено из аппарата уполномоченного Госплана СССР и подчинено по вертикали только соответствующему вышестоящему органу – ЦСУ РСФСР, переименовано в **Статистическое управление Омской области**.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Центральном статистическом управлении при Совете Министров РСФСР (ЦСУ РСФСР) и об органах государственной статистики в автономных республиках, краях, областях, городах, национальных округах и районах РСФСР

Центральное статистическое управление при Совете Министров РСФСР (ЦСУ РСФСР), статистические управления автономных республик, краев, областей, городов, национальных округов и инспектуры государственной статистики в районах и городах проводят свою работу на основе единых принципов, единой методологии и организации общегосударственной статистики в СССР и исходят из указаний Партии и Правительства о том, что централизованная система учета и статистики в народном хозяйстве страны является важнейшим рычагом государственного управления и планового руководства развитием народного хозяйства СССР, обеспечивающим строгий контроль за выполнением государственных планов и соблюдением общегосударственных интересов.

Постановление Совета Министров РСФСР от 07.04.1960 № 473 «Об утверждении Положения о Центральном статистическом управлении при Совете Министров РСФСР (ЦСУ РСФСР) и об органах государственной статистики в автономных республиках, краях, областях, городах, национальных округах и районах РСФСР»

На статистические управления была возложена ответственность за своевременное обеспечение надежной статистической информацией партийных, советских, общественных, хозяйственных органов на базе отработанной информационной системы. Статистика стала одним из действенных инструментов планового управления экономикой.

Во второй половине 50-х годов была проведена централизация отчетности, сбор и разработка отчетных данных по промышленности, сельскому хозяйству, строительству были сосредоточены в органах ЦСУ

СССР. Это привело к значительному увеличению объема выполняемых счетных работ и потребовало дальнейшего укрепления всей системы государственной статистики – от районного звена до центра и усиления механизации статистических работ. В областных статистических управлениях начали создаваться машиносчетные станции, районные и городские информационно-вычислительные станции (РИВС и ГИВС).

1 июня 1957 года в соответствии с распоряжением Совета Министров СССР от 25.04.1957 № 940 и приказом Центрального статистического управления от 01.06.1957 № 212 при Статуправлении Омской области для обработки и механизации учета и статистики организована **машиносчетная станция** (МСС). Начальником МСС, заместителем начальника Статуправления назначен Е.Ф. Безобразов, главным инженером, заместителем начальника МСС – К.И. Добровольская.

В структуру МСС входило 2 сектора: механизации статистических работ; подготовки и выпуска статистических материалов по промышленности и капитальному строительству.





Машиносчетная станция располагалась в здании на перекрестке улиц Герцена и Яковлева, где занимала 3 комнаты на первом этаже. Здесь были установлены 2 первых табулятора, несколько перфораторов. В одной комнате размещались экономисты. На первом этапе МСС разрабатывалась текущая и квартальная отчетность по промышленности и капитальному строительству.

В 1961 году машиносчетная станция получила новое здание по улице Б. Хмельницкого, 128.

С 1964 года в аппарате МСС имелось 7 секторов: механизации статистических работ; подготовки и выпуска статистических материалов по промышленности, транспорту и связи; подготовки и выпуска статистических материалов по капитальному строительству и жилищно-коммунальному хозяйству; подготовки и выпуска статистических материалов по сельскому хозяйству и заготовкам; подготовки и выпуска статистических материалов по торговле и материальному снабжению; подготовки и выпуска статистических материалов по труду и зарплате, культуре, населению и здравоохранению; бухгалтерия.

К этому времени с помощью вычислительных машин и счетно-перфорационных машин (сортировальных, табуляторов, перфораторов) разрабатывалась отчетность по всем отраслям статистики.

В 1966 году начали создаваться районные МСС. Первые – в малых городах области: Таре, Исилькуле, Калачинске, Называевске и крупнейшем сельском районе – Омском.

21 июня 1968 года на базе областной МСС образован **Вычислительный центр Статистического управления Омской области (ВЦ)**. Это позволило обеспечить централизованную механизированную обработку отчетности.

Начальником ВЦ назначен Е.Ф. Безобразов, главным инженером – М.П. Ульянов.

В числе первых в РСФСР Вычислительный центр Омского статистического управления получил ЭВМ второго поколения «Минск-22», другую счетную и множительную технику, транспорт, штат на специалистов, в том числе программистов, инженеров-электроников.

Создание новых средств электронной вычислительной техники открыло широкие возможности для коренных изменений в технике обработки экономической информации, для глубокого изучения экономики путем применения математических методов на базе электронных вычислительных машин. Имеющаяся техника позволяла заниматься механизацией как статистической отчетности, так и бухгалтерского учета предприятий и организаций (*подробная информация приведена в очерке «Становление и развитие информационно-вычислительных технологий»*).

Штат работников Вычислительного центра быстро расширялся. Появились новые службы: программирования, эксплуатации ЭВМ, технического обслуживания ЭВМ, механизации вычислительных работ в народном хозяйстве и др.

Темпы развития машиносчетных работ в Омском статуправлении характеризовались следующими данными:

	Годы		Пятилетки			
	1960	1982	1961-1965	1966-1970	1971-1975	1976-1980
Объем работ, тыс. рублей	60	1388	545	3201	3202	5464
в том числе ЭВМ	-	601	-	861	1862	1963
Численность, человек	57	328	87	262	323	323
Фонд зарплаты, тыс. рублей	45	671	401	1912	1912	2893
Число машин, единиц	45	219	44	130	130	181





Омский вычислительный центр был в числе передовых коллективов механизированной системы учета Российской Федерации. По итогам республиканского соревнования к 60-летию образования СССР Вычислительный центр статистического управления Омской области занял 2-е призовое место. В год своего 25-летия в республиканском соревновании дважды занимал 3 место. Многие из работников Омского вычислительного центра отмечались правительственными наградами, почетными грамотами, занесены в книги Почета ЦСУ СССР, РСФСР и Облстатуправления.

В 1984 году на базе Вычислительного центра создано объединение «Омскоблмашинформ», в состав которого вошли и районные МСС.

Большое значение в 1960-1980-е годы придавалось повышению качества работ. С конца 1950-х годов в стране развернуто движение за коммунистическое отношение к труду. Министерства и ведомства СССР вручали предприятиям и организациям, победившим в социалистическом соревновании, переходящие Красные Знамена. В 1984 году Статистическое управление Омской области получило переходящее Красное Знамя ЦСУ РСФСР.

Вручение переходящего Красного Знамени ЦСУ РСФСР. Декабрь 1984 года.

На фото (слева направо): [...] – представитель ЦСУ РСФСР; Викторов Иван Кириллович – начальник Статистического управления Омской области; Чайка Раиса Александровна – начальник отдела статистики сельского хозяйства, заготовок и бухгалтерского учета в колхозах (парторг управления), Бочков Олег Петрович – заместитель начальника ВЦ (председатель профкома)

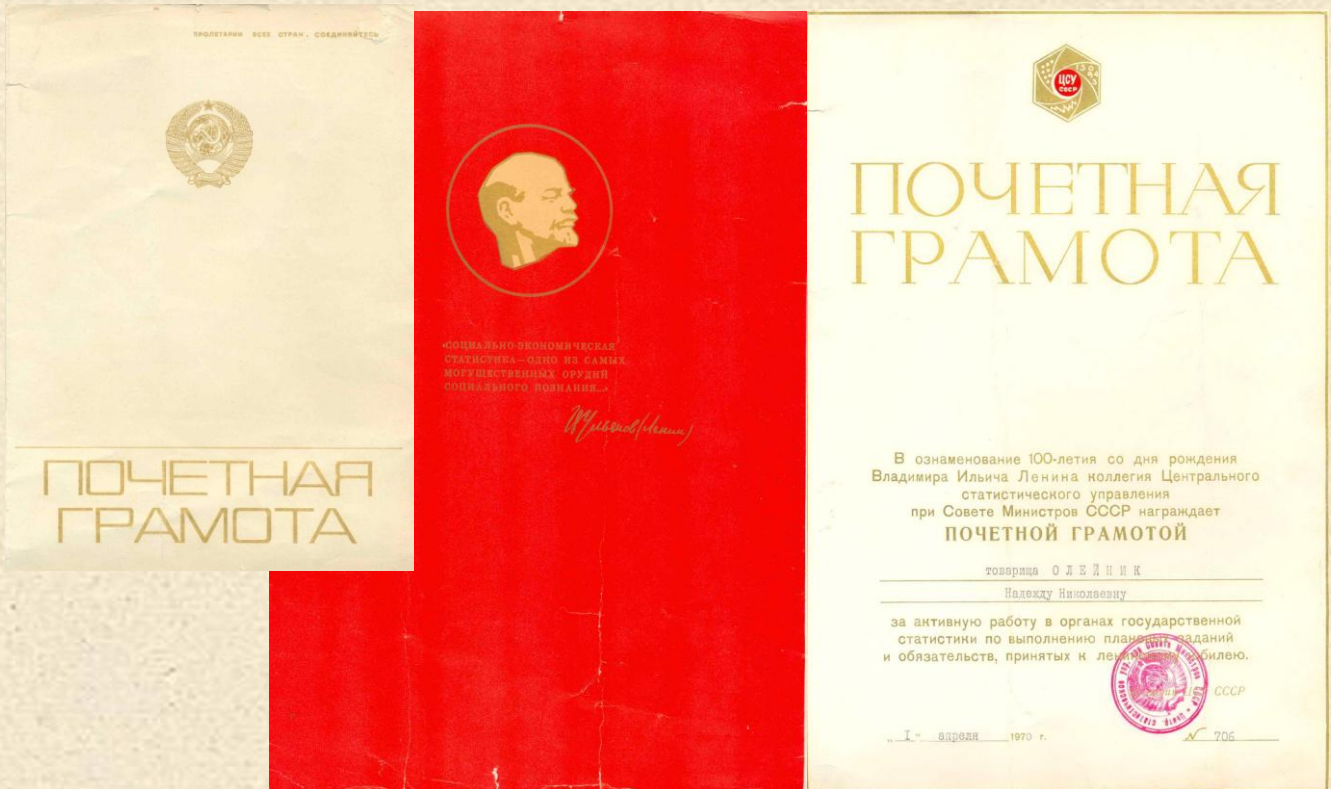


Социалистическое соревнование было развернуто и среди подразделений Омского статуправления. Лучшим работникам вручались вымпелы, почетные грамоты, присваивались почетные звания.

Награды Статистического управления Омской области: вымпел специалисту-победителю в социалистическом соревновании (1975-1980 гг.), вымпелы «Лучшая бригада», «Образцовое рабочее место», «Лучший наставник молодежи» (1985-1987 гг.).

Фото музейной экспозиции Омкстата «Государственной статистике 200 лет (1811-2011). 2011 год





Почетная грамота коллегии Центрального статистического управления при Совете Министров СССР в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина. 1970 год.

Из личного архива Н.Н. Олейник, ветерана омской статистики, с 1958 по 1983 год – районного инспектора государственной статистики



Удостоверение ударника коммунистического труда. 1985 год.

Из личного архива А.А. Агеенко, руководителя Омкстата с 1998 по 2012 год





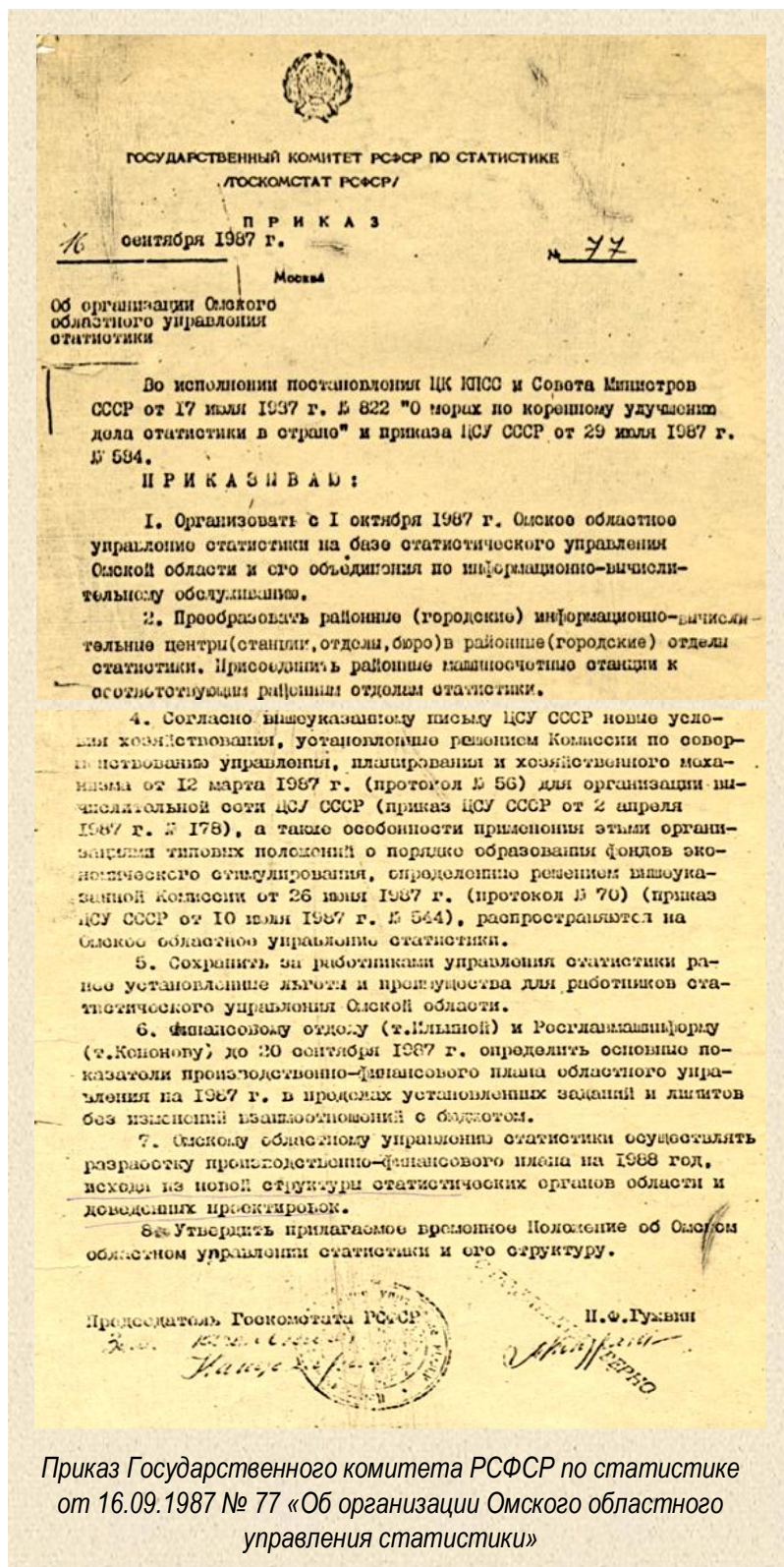
В 1980-х годах органы статистики претерпели очередную реорганизацию. В 1987 году ЦСУ СССР преобразовано в Государственный комитет СССР по статистике (Госкомстат СССР).

1 октября 1987 года на базе Статистического управления Омской области и объединения «Омскоблмашинформ» организовано **Омское областное управление статистики**. Городские информационно-вычислительные центры (станции, отделы, бюро) были преобразованы в районные (городские) отделы статистики.

Важнейшими задачами областного управления статистики стали: «всестороннее исследование происходящих в обществе глубоких преобразований, экономических и социальных процессов на основе научно обоснованной системы показателей, обобщение и прогнозирование тенденций развития народного хозяйства, выявление имеющихся резервов роста эффективности общественного производства, своевременное обеспечение надежной информацией партийных, советских, хозяйственных, экономических органов и широкой общественности».

Руководителями омской государственной статистики в 1946-1990 годы являлись:

- Фомичев Илья Ксенофонович (1946-1952),
- Сергеев Борис Петрович (1952-1962),
- Сукач Василий Мануилович (1962-1980),
- Безобразов Евгений Федорович (1957-1986),
- Викторов Иван Кириллович (1980-1998).



Приказ Государственного комитета РСФСР по статистике от 16.09.1987 № 77 «Об организации Омского областного управления статистики»

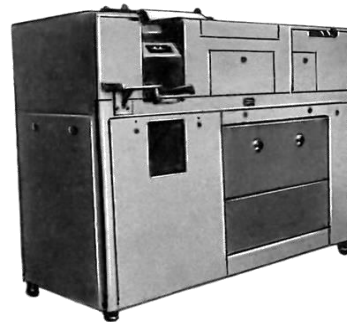


СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В 60-е годы XX века традиционные средства механизации учетно-вычислительных работ в виде конторских счет, арифмометров «Феликс» уже не могли обеспечить выполнение стоящих перед статистиками задач. Остро встал вопрос об оснащении органов статистики новой, более производительной техникой, в том числе электронной.

1958 год – на машиносчетной станции Статистического управления Омской области установлены первые табуляторы.

Табулятор – электромеханическая цифровая вычислительная машина, предназначенная для автоматической обработки числовой и буквенной информации, нанесенной в виде пробивок (отверстий) на перфорационные карты, и выдачи результатов вычислений на бумажную ленту или специальные бланки. Табуляторы составляли основное технологическое оборудование машиносчетных станций ЦСУ, где они использовались для обработки больших массивов информации, не требующей выполнения логических операций.



Алфавитно-цифровой табулятор ТА80-1

1968 год – установлена первая ЭВМ второго поколения «Минск-22».



Вычислительный центр Омского статуправления. ЭВМ «Минск-22». 1968 год

Оснащение Вычислительного центра электронно-вычислительными машинами второго поколения значительно изменило возможности по обработке учетно-плановой информации, отличавшиеся массовостью, неупорядоченностью, многозначностью, сложностью состава и сжатыми сроками представления.

Вывод на перфокарты осуществлялся с помощью подключенного позиционного итогового перфоратора со скоростью 100 карт в минуту, а на перфоленту – со скоростью работы ленточного перфоратора 1200

строк в минуту. Кроме того, информация могла быть выведена из ЭВМ с помощью рулонного телеграфного аппарата со скоростью 7 знаков в секунду. Для целей ручного ввода данных применялась клавиатура пульта управления.

Отдел алгоритмизации и программирования статистических задач внедрил **первую статистическую задачу по обработке отчетов по форме 1-п (срочная).**

В 1970 году самостоятельно создан рабочий проект обработки отчетов по форме 2-кв (срочная). Разработкой для завода им. Попова начал свою работу отдел экономических задач. Отдел алгоритмизации и программирования экономических и инженерно-технических задач создал рабочий проект и перевел обработку документов



Стройбанка с табуляторов на ЭВМ. Позднее стали поступать рабочие проекты для ЭВМ, созданные на других ВЦ.

Системная обработка статотчетности получила распространение при проектировании и создании **первой очереди автоматизированной системы государственной статистики (АСГС)**.

Первая очередь АСГС, которая **создалась в 1970-1975 годах**, обеспечила системную обработку на ЭВМ наиболее важных и трудоемких статистических отчетов, составляющих более половины всего объема выполняемых ЦСУ статистических работ. Вторая и третья очереди АСГС обеспечили обработку всех объемных статистических отчетов. **В 1983 году на ЭВМ проводили разработки по 38 комплексам ЭОИ.**



*Инженер Вычислительного центра Ю.Г. Завелицкий за работой.
1970-е годы*

1972 год – Вычислительный центр оснащен бухгалтерскими машинами «Аскота-170» с перфопроставками.

Машины «Аскота» использовались для обработки небольших объемов информации, а также в качестве устройств подготовки данных на перфоленте.

1974 год – установлены ЭВМ второго поколения «Минск-32».

Многопрограммная электронная вычислительная машина «Минск-32» вобрала в себя все лучшее, что было достигнуто в проектах «Минск-22» и «Минск-23». Развитые системы мультипрограммной работы (одновременно могло работать до четырех программ), связи с внешними объектами, возможность создания на ее основе многомашинных систем (наличие быстрого канала и коммутаторов) и т. д. обеспечивали машине заслуженное признание. «Минск-32» предназначалась для решения широкого круга научно-технических и планово-экономических задач.



*Вычислительный центр Омского статистического управления.
ЭВМ «Минск-32». 1978 год*





В области экономики, планирования, статистики, управления машина могла решать следующие задачи: начисление заработной платы и получение платежной ведомости, составление бухгалтерских сводов, учет материалов, оперативно-производственное планирование, составление сводных спецификаций, планирование перевозок и грузооборота, статистический анализ, информационно-логические задачи, требующие адресации с точностью до символа, десятичной арифметики и больших объемов внешних накопителей.



Операторы Омского вычислительного центра в зале счетно-клавишных машин. 1970-е годы

В состав основного комплекта машины входили: центральный пульт управления; устройство центрального управления; арифметическое устройство; устройство обмена; магнитное оперативное запоминающее устройство; устройство с пишущей машинкой Консул-254; перфокарточное и перфоленточное устройства ввода и вывода; запоминающее устройство на магнитной ленте с пятью лентопротяжными механизмами.

1977 год – установлены ЭВМ третьего поколения «ЕС-1022».

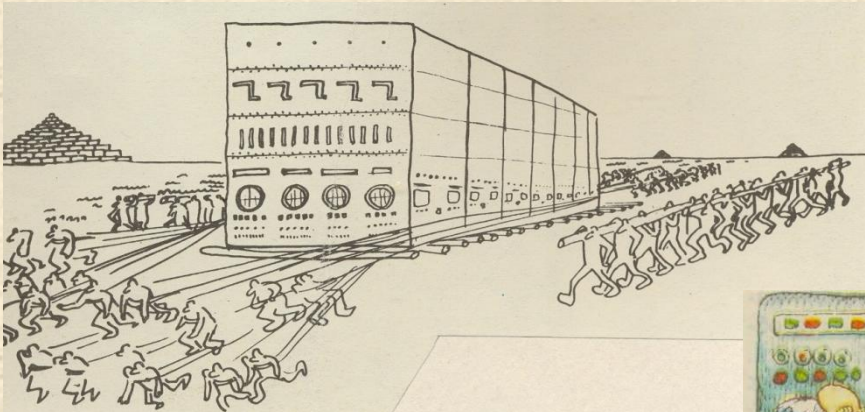
Единая система электронных вычислительных машин (ЕС ЭВМ) – семейство цифровых вычислительных машин, обладавших широким диапазоном производительности. ЕС ЭВМ были созданы коллективом специалистов научно-исследовательских учреждений и предприятий стран-участниц СЭВ и по конструктивно-технологическому исполнению, логической структуре, номенклатуре устройств ввода-вывода и уровню программного обеспечения относились к третьему поколению вычислительных машин.

ЭВМ ЕС-1022 применялась для решения широкого круга научно-технических, экономических, информационно-логических задач в режимах пакетной обработки, разделения времени, режимах телеобработки и удаленного доступа по телефонным и телеграфным каналам связи. Производительность машины – 80 тыс. операций в секунду. Объем ОЗУ – 32 разряда. Накопители на сменных магнитных дисках имели емкость 29 Мб. Основной комплект ЭВМ занимал площадь 108 кв. метров.

1981 год – Вычислительный центр оснащен электронными фактурными автоматами «Роботрон-1720».

ЭВМ «Роботрон-1720» относилась к новому поколению электронных бухгалтерских машин с ручным и автоматизированным вводами исходных данных и являлась электронным, программно-управляемым, многофункциональным, малогабаритным вычислительным комплексом. Была ориентирована на решение учетно-статистических и других экономических задач, позволяла механизировать фактурные и бухгалтерских работ, а также подготавливать данные на техническом носителе одновременно с предварительной их обработкой, а использование внешнего запоминающего устройства – накопителя на гибком магнитном диске – позволяло совместить этапы подготовки, обработки и получения выходной информации ряда учетных и других экономических задач.





В "жизни" вычислительных машин, как и в человеческой, счет идет по годам и поколениям.

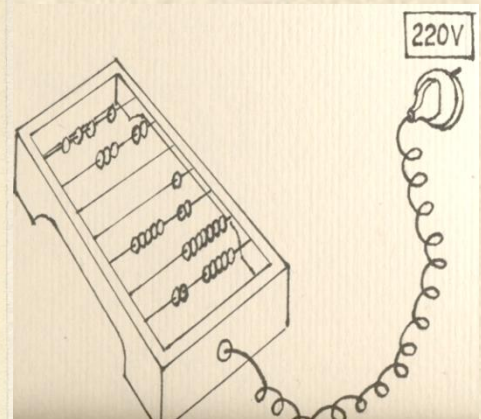
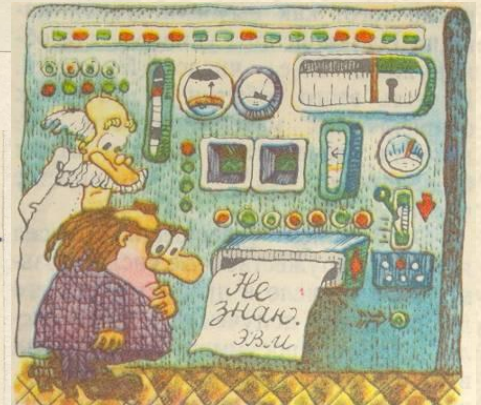
Первое поколение – пятидесятые годы – машины на электронных лампах. Громоздкие, неуклюжие, ненадежные.

Машины второго поколения – начало 60-х годов – выполнялись на иной, более совершенной базе – полупроводниковых приборах. Уменьшились габариты и вес, повысились надежность и быстродействие.

В машинах третьего поколения – начало 70-х годов – произошла ещё одна замена: крошечный интегральный микроблок заменяет десятки обычных деталей.

В машинах четвертого поколения – принципы сверхминиатюризации – в большой интегральной схеме содержатся сотни элементов.

Вырисовываются контуры машин следующих поколений. Их оживит не электрический ток, а луч света. Импульсы света длительностью в стомиллиардную долю секунды почти мгновенно включают и выключают систему лазеров ...



Будни электронно-вычислительных машин состоят из тяжёлой непрерывной работы. Втиснутые в тесные помещения, жестоко эксплуатируемые сутками, без перерывов, они подвергаются унижению со стороны руководства, эксплуатационников, экономистов, если им однажды "взбредет в голову" сказаться нетрудоспособными из-за выхода из строя каких-нибудь элементов.

Пока электроники лихорадочно ищут неисправность, нарушаются графики и срываются сроки, задерживается выпуск информации, необходимой для своевременного принятия важных решений. Если ЭВМ встанут, то Стройбанк приостановит финансирование строительства, за междугородние телефонные переговоры не будет взиматься плата, не будут выплачиваться страховки инспекциями госстраха, пенсионеры не получают пенсию.

Именно при такой ситуации мы вдруг со всей ясностью замечаем, насколько незаменимы уже сегодня стали вычислительные машины. Без них невозможен современный урбень жизни.



ВАЖНЕЙШИЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

В первые послевоенные годы статистика сохранила основные черты, присущие ей в военное время. После окончания войны и до 1947 года было проведено 37 срочных переписей оборудования и материалов, ряд единовременных учетов рабочих и служащих по полу, возрасту, профессиям, зарплате. Возобновились ежегодные переписи скота, проводились переписи многолетних насаждений.

В период 1950-х - 1980-х годов система государственной статистики СССР решало поставленные правительством задачи методологического и организационного характера, вытекавшие из проводимой в стране социальной и экономической политики.

В 1956 году в связи с ликвидацией промышленных министерств и созданием совнархозов, руководивших промышленностью экономических районов, основные разработки отчетности, которые раньше велись министерствами, стали выполняться органами ЦСУ СССР. Позднее была централизована статистика других отраслей народного хозяйства, хотя управление в них не изменилось. Существенно возрос объем представляемых и разрабатываемых статистических данных, а также их детализация.

Со второй половины 50-х годов стали интенсивно развиваться работы по балансу народного хозяйства. Широкое распространение получили отчетные межотраслевые балансы производства и распределения продукции, которые, начиная с 1959 года, стали разрабатываться по широкой программе (119-120 отраслей) 1 раз в 5 лет. С 1972 года эти балансы по краткой программе (18 отраслей) составлялись ежегодно.

В связи с созданием совнархозов и усилением внимания к социальной сфере был проведен ряд обследований новых форм кооперирования и специализации в промышленности (1958 г.), механизации и автоматизации производственных процессов, модернизации оборудования, внедрения в промышленность новых технологических процессов и усовершенствований (1958-1961 гг.); состояния межрайонных и внутрирайонных производственных связей по кооперированным поставкам (1960 г.); выборочное обследование торговли расфасованными товарами и работы магазинов без продавцов (1958-1962 гг., 1967 г.); выборочное обследование работы столовых по методу самообслуживания (1958 г., 1959 г.); выборочное обследование продажи товаров в кредит (1960 г.); выборочное обследование колхозов и совхозов по использованию минеральных удобрений и их влияния на рост урожайности (1964 г., 1965 г.).

Наиболее значимыми статистическими работами и организационными мероприятиями этого периода стали: Всесоюзные переписи населения 1959, 1970, 1979, 1989 годов; работы по инвентаризации и переоценке основных фондов в 1960, 1972, 1986 годах; в 1950-е - 1960-е годы проводились Всесоюзные переписи скота, перепись плодово-ягодных насаждений, перепись неустановленного оборудования, материальных ресурсов, перепись промышленных предприятий, перепись жилфонда, перепись тракторов, перепись торговой сети, а также единовременные выборочные обследования состава семей рабочих и служащих и их доходов, единовременный учет административно-управленческого персонала, учет численности специалистов с высшим и средним образованием, учет индивидуального жилищного строительства в городах и рабочих поселках, выборочные обследования пенсионеров, выборочные обследования начальных, восьмилетних и средних школ, учет посевных площадей. Введены расчеты потребления населением мяса и мясных продуктов, молока и молочных продуктов, яиц, хлебобулочных изделий и овощей. Начато ведение динамических рядов, паспортов районов и городов. Проведены пересчеты в новых границах годовых отчетов колхозов, пересчеты статистических данных за 1913-1937 годы по промышленности и транспорту;





СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

гор.О м с к

ПРИКАЗ № 46.

3 мая 1957 года.

Об итогах работы отраслевых секторов Статистического управления за 1 квартал 1957 года.

В 1 квартале 1957 года отраслевыми секторами Статистического управления Омской области выполнено 532 работы, в том числе следующие большие работы: перепись материальных ресурсов на 1 января 1957 года; учет наличия автомобильного транспорта; учет сельского населения; учет работающих кадров и специалистов на 1 декабря 1956 года; разработка итогов о подготовке и повышении квалификации рабочих, ИТР и других работников массовых профессий; разработка годовых исполнительных отчетов о заготовках и закупках сельскохозяйственных продуктов; перепись технических библиотек и ряд др.

Кроме того, было проведено инструктивное совещание с 76 представителями трестов и областных организаций по проведению единовременного учета рабочих и служащих по размерам заработной платы за март месяц и учету по полу, возрасту и стажу непрерывной работы на 1/IV-1957 года.

Секторами управления были представлены ЦСУ СССР, Статуправлению РСФСР и местным руководящим органам, аналитические записки: о наличии, техническом состоянии и обеспеченности ремонтной базой автотранспорта в г.Омске и области в 1955-1956 г.г.; о ходе подготовки к сезону дорожно-строительных работ в области; о подготовке колхозов, МТС и совхозов области к весеннему севу 1957 года; о хозяйственной деятельности совхозов в 1956 году, расположенных на целинных и залежных землях; о фактическом сборе урожая сельскохозяйственных культур в области за 1956 год; о колхозной торговле в 1956 году в г.Омске; о выполнении плана капитального ремонта жилого фонда местных Советов в городе и области за 1956 год и другие.

Сектора вели работу по проверке состояния учета и достоверности отчетности в ведомствах.

Проверена достоверность данных переписи материальных ресурсов, хода подготовки к весеннему севу, движения товаров, оборота касс и товарных остатков, выпуску валовой продукции и др.

В 1 квартале 1957 года лучше других работали сектор статистики заготовок сельскохозяйственных продуктов и сектор статистики населения, здравоохранения и культуры.

Сектор статистики заготовок сельскохозяйственных продуктов в 1 квартале проделал большую работу по дальнейшему упорядочению учета и отчетности заготовок сельхозпродуктов, как в районных инспектурах ЦСУ СССР, так и в областных заготовительных организациях.

Качественно и в срок сектор разработал годовые исполнительные отчеты по заготовкам и закупкам сельскохозяйственных продуктов за 1956 год.

Работники сектора заготовок сельхозпродуктов добились сокращения на 2 дня установленного срока представления местным руководящим органам сводок о заготовках животноводческих продуктов.

Сектор статистики населения, здравоохранения и культуры в 1 квартале с.г. все статистические работы выполнил в срок, хорошего качества.

Выполнено две большие единовременные работы, три проверки состояния ведомственной отчетности и проведено обследование строительства учреждений культуры и школ интернатов.

Машинное бюро обеспечило своевременное и качественное печатание материала.

3. Во II квартале 1957 года отраслевым секторам и отдельным группам обеспечить своевременную и качественную разработку: годовых отчетов; единовременного учета распределения численности рабочих и служащих по полу, возрасту и стажу непрерывной работы на 1 апреля 1957 года; расчета валовой продукции сельского хозяйства за 1957 год и других работ, предусмотренных централизованным планом статистических работ.

4. На высоком уровне провести выполнение задания ЦСУ СССР по осуществлению централизации отчетности по промышленности, строительству и вопросам труда.

Начальник Статистического
управления Омской области

/Б.Сергеев/



выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств, межотраслевой баланс производства и распределения продукции в народном хозяйстве.

В 80-х годах в стране проводились мероприятия, связанные с расширением демократии и гласности, переводом на новые методы хозяйствования. На предприятиях внедрялся полный хозяйственный расчет и переход на самофинансирование. Внесены были коррективы и в деятельность Омского областного управления статистики, его городских и районных инспектур. В задачу статистических органов входило всестороннее исследование происходящих в обществе глубоких преобразований, экономических и социальных процессов, обобщение и прогнозирование тенденций развития народного хозяйства области, выявление имеющихся резервов роста эффективности общественного процесса на основе научно обоснованной системы статистических показателей. Стали предъявляться более высокие требования к качеству статистической информации. Усилен контроль за состоянием учета и достоверности государственной отчетности во всех отраслях народного хозяйства. Большое значение стало придаваться оперативности и гласности.

ВСЕСОЮЗНАЯ ТОРГОВАЯ ПЕРЕПИСЬ (1949 г.)

Для характеристики торговой сети после Великой Отечественной войны и разработки плана развития торговли в 1949 году (по состоянию на 1 апреля 1949 г.) была проведена Всесоюзная торговая перепись. В отличие от предыдущих переписей, проводившихся по отдельным отраслям торговли, эта перепись была комплексной и охватывала все отрасли торговли – оптовую, розничную и общественное питание. Наиболее детально была переписана сеть розничной торговли и общественного питания.

Всесоюзная торговая перепись проводилась ЦСУ СССР на основании распоряжения Совета Министров СССР от 13.12.1948 № 18596-р в соответствии с организационным планом, утвержденным заместителем начальника ЦСУ СССР В.Ф. Монаховым 28 декабря 1948 года.

Организационный план формулировал задачи переписи так: получение научно обоснованных данных о материальной базе советской торговли, об организации товарооборота, об использовании труда и рентабельности в торговых предприятиях и организациях. В плане приведены объекты переписи и перечень инструментария (10 форм для различных объектов), определен аппарат торговой переписи (ЦСУ СССР, его органы на местах, с привлечением в необходимых случаях работников, выделяемых исполкомами райсоветов, а также привлечением регистраторов из числа работников аппарата местных организаций). План определял необходимые подготовительные работы, порядок инструктирования работников переписи, порядок проведения торговой переписи и разработки итогов торговой переписи.

Данные переписи 1949 года подверглись подробной разработке. Группировки торговых предприятий были проведены по типам предприятий, по признаку товарной специализации, а внутри этих групп – по размеру предприятий (по объему товарооборота, по площади, по числу рабочих мест). Каждая группа получила детальную характеристику по показателям товарооборота, торговых запасов, площади и ее структуры, численности и состава работников, технического оснащения и т.д. Групповая разработка дала богатейший материал для характеристики связей и зависимостей между размерами предприятий и качественными показателями работы торговых предприятий.



Всесоюзная перепись населения (1959 г.)

Первая послевоенная Всесоюзная перепись населения состоялась 15 января 1959 года в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 05.05.1958 № 480 «О Всесоюзной переписи населения 1959 года».

Последствия Великой Отечественной войны в стране (сложная демографическая ситуация, голод, разруха) не позволили провести очередную перепись населения в 1949 году. За период, прошедший после Всесоюзной переписи населения 1939 года, произошли большие изменения в численности и составе населения. Много жертв унесла война, за 20 лет подросло новое поколение, возрастной состав населения сильно изменился. Изменились и границы СССР.



Значок переписчика Всесоюзной переписи населения 1959 года (передан в музейную экспозицию Омскстата ветераном омской статистики В.М. Крюковым)



Агитационные материалы Всесоюзной переписи населения 1959 года: плакат, почтовые марки, спичечные коробки, агитационная брошюра (экспонаты выставочной экспозиции Омскстата «Перепись населения: история и современность»)

Программа переписи населения 1959 года включала 15 вопросов, ставших уже традиционными: отношение к главе семьи, возраст, состояние в браке, национальность и родной язык, гражданство, уровень образования, место работы и занятие, принадлежность к определенной общественной группе.

Статистическое управление Омской области, на которое были возложены функции по организации подготовительных работ к переписи населения, возглавлял Б.П. Сергеев. В Омской области для проведения переписи населения 1959 года было привлечено около 5 тыс. человек в качестве переписного персонала.

По данным переписи, в Омской области насчитывалось 34 сельских района, 6 городских районов, 6 поселков городского типа, 6 городов, из них г. Омск – областного подчинения, 5 городов – районного подчинения. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 03.06.1958 г. Омск (в числе других городов) был переведен из республиканского в разряд городов областного подчинения. Город Омск состоял из 6 внутригородских районов: Центральный, Куйбышевский, Октябрьский, Ленинский, Кировский, Сталинский.





Участники Всесоюзной переписи населения 1959 года (1-й переписной отдел Центрального района г. Омска).

Из личного архива Н.Н. Олейник (на фото – в центре в нижнем ряду)



Численность наличного населения Омской области составила 1644,6 тыс. человек, в том числе 710,3 тыс. человек городского населения (43,2 %) и 934,3 тыс. человек сельских жителей (56,8 %). Численность женщин (894,7 тыс. человек) превышала численность мужчин (749,9 тыс. человек) на 145 тыс. человек.

Почетная грамота исполкома Омского областного Совета депутатов трудящихся за активное участие в проведении Всесоюзной переписи населения 1959 года.

Из личного архива В.М. Крюкова

Перепись школьных зданий (1961 г.)

В соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 22.07.1960 № 790 «О школьном строительстве и мерах по укреплению материальной базы школы» в 1961 году (на 1 декабря) на всей территории СССР проведена перепись школьных зданий общеобразовательных школ и их материальной базы.

Организационный план проведения переписи был утверждён ЦСУ СССР 27 апреля 1961 года.

В результате переписи получены данные: о наличном фонде зданий; строительной характеристике и степени благоустройства; структуре помещений, занимаемых школами; степени обеспеченности учащихся помещениями; оборудовании учебных кабинетов, учебно-производственных мастерских, школ-интернатов и т. д.

Переписи подлежали, независимо от ведомственной принадлежности, все начальные, семилетние, восьмилетние, средние школы, средние трудовые политехнические школы с производственным обучением, школы-интернаты, школы с продленным





днем, санаторно-лесные, коррекционные школы для детей с физическими недостатками; вечерние (сменные) школы рабочей молодежи, сельской молодежи, межшкольные учебно-производственные мастерские.

Перепись проводилась по формам, утвержденным ЦСУ СССР. Бланки форм, организационный план проведения переписи, программа разработки данных печатались ЦСУ СССР.

В основе достоверности статистических данных – состояние первичной документации в школах, на правильное и качественное ведение которой неоднократно указывалось в соответствующих директивах ЦСУ СССР.

Прием материалов переписи производилась по описям и спискам, полученным от инспектур государственной статистики.

В Указаниях районному (городскому) инспектору государственной статистики по составлению сводных итогов переписи особое внимание уделялось традиционно актуальным вопросам статистической деятельности: тщательной проверке переписных бланков, согласованности с органами народного образования.

Обработка данных осуществлялась на основании проекта, разработанного Центральной машиносчетной станцией ЦСУ СССР на счетно-клавишных и счетно-перфорационных машинах.

Для разработки на счетно-клавишных машинах бланки форм после контроля и шифровки сортировались в пачки по различным признакам: отдельно по Министерству просвещения и другим министерствам; затем по типам поселений; внутри каждого поселения – по типам школ.

ЦСУ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК, СТАТИСТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЯМ
АВТОНОМНЫХ РЕСПУБЛИК, КРАЕВ, ОБЛАСТЕЙ, ГОРОДОВ И
ИНСПЕКТУРАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ЦСУ СССР сообщает ответы на вопросы, возникшие на инструктивных совещаниях по переписи школ.

Вопрос. Необходимо ли проводить предварительную проверку состояния первичной документации в школах?

Ответ. В соответствии с инструкцией ЦСУ СССР заполнение переписного бланка производится на основании данных первичной документации, ведущейся в школе: алфавитной книги записи учащихся, инвентарной книги учебного и хозяйственного оборудования, паспорта школы (там, где он ведется), проектно-сметной документации, акта об аварийном состоянии здания и других документов. От правильного ведения первичной документации, от наличия и качества оформления всех документов, на основании которых будут заполняться переписные бланки, зависит достоверность данных переписи. Поэтому до начала переписи основной задачей органов государственной статистики, а также органов народного образования является проверка состояния первичной документации в школах и приведение в порядок записей в ней.

4. Во время приемки переписного материала все переписные бланки должны быть подвергнуты тщательной логической и счетной проверке.

Приемку целесообразно проводить совместно с представителями отдела народного образования. В связи с этим следует график приемки составить по согласованию с рай/гор/эно.

Указания ЦСУ СССР по заполнению бланков
переписи школьных зданий

ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
при СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАШИНОСЧЕТНАЯ СТАНЦИЯ

г. Москва, Центр
ул. Кирова, 39

Телеграммы
Центроماشчет

Телефон: К-2-08-63
К-4-62-43

№ 33-12

"14" декабря 1961г.

НАЧАЛЬНИКАМ МАШИНОСЧЕТНЫХ СТАНЦИЙ
ЦСУ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

НАЧАЛЬНИКАМ МАШИНОСЧЕТНЫХ СТАНЦИЙ
СТАТУПРАВЛЕНИИ КРАЕВ, ОБЛАСТЕЙ, АССР
И ГОРОДОВ

Центральная машиносчетная станция ЦСУ СССР направляет проект по механизированной разработке переписи школьных зданий общеобразовательных школ и материальной базы этих школ по форме № 1 "Перепись школьных зданий общеобразовательных школ и материальной базы этих школ на 1 декабря 1961 года" на счетно-перфорационных машинах.

НАЧАЛЬНИК ЦМСС ЦСУ СССР *И. Горбатов*
(И. ГОРБАТОВ)

РАЗРАБОТКА ДАННЫХ ФОРМЫ № 1
НА СЧЕТНО-КЛАВИШНЫХ МАШИНАХ

1. При помощи счетно-клавишных машин составляются таблицы №№ 4, 5, 11, 13, 18, 19, 20, 21 и 22, а также некоторая часть таблиц №№ 1 / графа 1/, 9 / графы 9-11/, 14 / графа 1/, 16 / общее число учащихся 9-11 классов с производственным обучением на конец года/, 25 / графы 18-21/, основная часть которых разрабатывается при помощи счетно-перфорационных машин.

Указания ЦСУ СССР о порядке разработки итогов
переписи школьных зданий на счетно-клавишных машинах



Подготовленные для сводки бланки передавались в сектор механизированной разработки в группу счетно-клавишных машин. Результаты подсчета записывались в сводный бланк по каждой строке. Контроль подсчета производился вторичной суммировкой данных.

Площадь школьных зданий
(по состоянию на I декабря 1961 года)

	Число школ, имеющих здания	Число школьных зданий	Их площадь, тыс. кв. метров
Всего по области	2468	4724	797838
из них:			
начальные	1663	1847	153312
семилетние и восьмилетние	615	1900	346524
средние	183	912	286850
прочие	7	65	11152
Городские поселения	202	400	290404
Сельская местность	2266	4324	507434

Сеть общеобразовательных школ, в них учащихся по Омской области
(по состоянию на I декабря 1961 года)

	Количество школ, единиц	В них учащихся, человек
Всего по области	2471	299863
в том числе:		
начальные	1665	58469
семилетние	222	27257
восьмилетние	394	94256
средние	183	118806
из них с производственным обучением	113	91445
прочие	7	1075
<i>Из общего числа школы-интернаты</i>	16	5227
<i>Кроме того, вечерние школы рабочей, сельской молодежи, школы для взрослых</i>	172	21738
Городские поселения, всего	203	119641
в том числе:		
начальные	66	13222
семилетние	14	5614
восьмилетние	56	33131
средние	62	66816
прочие	5	858
<i>Из общего числа школы-интернаты</i>	13	4385
Сельская местность	2268	180222
в том числе:		
начальные	1599	45247
семилетние	208	21643
восьмилетние	338	61125
средние	121	51990
прочие	2	217
<i>Из общего числа школы-интернаты</i>	3	842

Численность персонала общеобразовательных учреждений
(по состоянию на I декабря 1961 года)

	Всего, человек	из них				
		учителя	воспитатели	старшие пионервожатые	мастера производственного обучения	библиотекари
Всего по области	25251	16377	769	366	143	271
<i>в том числе в школах:</i>						
начальных	4978	3135	26	9	-	8
семилетних	2627	1915	49	11	1	12
восьмилетних	8405	5383	404	143	40	90
средних	8849	5810	199	196	100	157
прочих	392	134	91	7	2	4
<i>Из общего числа — школы-интернаты</i>	1179	298	250	15	7	11

Кроме того, в вечерних школах Омской области переписью 1961 года учтено 2,2 тыс. педагогических работников, 1,8 тыс. человек из них — учителей.

Некоторые итоги переписи школьных зданий 1961 года по Омской области





Всесоюзные переписи библиотек (1961, 1965 гг.)

При организациях, учреждениях, высших и средних специальных учебных заведениях имеются научные, учебные, технические и другие специальные библиотеки. Учет таких библиотек осуществлялся путем проведения специальных переписей, последняя проведена в 1986 году.

Постановлением Совета Министров СССР от 20 июля 1954 года отменялась ежегодная статистическая отчетность технических и специальных библиотек. Вместо этого устанавливалось проведение переписи технических и специальных библиотек с периодичностью раз в пять лет. Целью проведения переписей была организация единой библиотечной сети.

Очередные переписи технических и специальных библиотек всех видов были проведены в 1961 и 1965 годах. Переписи проводились органами ЦСУ СССР совместно с министерствами и ведомствами, а также предприятиями, учреждениями и организациями, имеющими технические и специальные библиотеки.

ЦСУ союзных республик, статистические управления краев, областей, АССР, инспектуры государственной статистики проводили тщательный контроль всех материалов переписи и полноты охвата подлежащих учету библиотек. Следили за тем, чтобы в учет не попали массовые библиотеки.

По итогам переписи 1965 года в Омской области насчитывалось 254 специальные и технические библиотеки, из них 55 общедоступных. Библиотечный фонд всех библиотек составлял 5356,0 тыс. экземпляров. В составе библиотек было 98 читальных залов, 20 пунктов выдачи книг.

	Общее число библиотек	В них книг, брошюр, журналов (номеров) и специальных видов литературы (включая обменно-резервный фонд) на 1 марта 1965 года—экземпляров (сумма графов 6 и 13)
	1	2
ВСЕГО (сумма строк 10+20+30) . . .	254	5355980
Учебные библиотеки (сумма строк 21—23) . . .	87	3599794
из них:		
Библиотеки высших учебных заведений . . .	8	2387361
Библиотеки техникумов и других средних специальных учебных заведений	32	919079
Библиотеки профессионально-технических училищ и других учебных заведений профессионально-технического образования, институтов повышения квалификации и курсов	47	293354
Технические и другие специальные библиотеки (сумма строк 31—37)	167	1756186
из них:		
Библиотеки центральных и местных организаций и учреждений (отраслевые, центральные, научно-технические библиотеки министерств, ведомств и совнархозов, не включенные в число научных библиотек по строке 11: библиотеки издательств, редакций, домов и кабинетов политического просвещения, библиотеки театральные, музыкальных организаций)	47	537526
Технические и справочные библиотеки предприятий промышленности, строительства, транспорта и связи	74	742742
Библиотеки научных учреждений, проектных и конструкторских организаций (не включенные в число научных библиотек по строке 12)	10	214156
Библиотеки совхозов, лесозащитных станций		
Библиотеки медицинских учреждений (больниц, поликлиник, санаториев и др.), домов санитарного просвещения	9	24861
Библиотеки спортивных организаций	2	4332
Другие библиотеки (включая библиотеки для глухих и слепых)	25	232569

Фрагмент итоговых данных о технических и специальных библиотеках в Омской области. 1965 год



Численность и состав библиотечных работников
(человек; на конец 1965 года)

	Численность штатных работников	из них имеют				Численность работников, работающих по совместительству
		образование		стаж работы		
		высшее	среднее	до 5 лет	свыше 5 лет	
Всего библиотек	366	59	288	130	236	73
в том числе:						
учебные	241	34	200	81	160	5
технические и другие специальные	125	25	88	49	76	68

10

г. Усть-Ишим Б. В.
пр. уезд указаний и
объемов полевой уезда
10/11/65. МР Омск -

Центральное статистическое управление при Совете Министров РСФСР /ЦСУ РСФСР/

5" марта 1965г.
№ 12-5

Статистическое управление
Омской обл.

Отдел статистики культуры ЦСУ РСФСР сообщает, что технические и специальные библиотеки, находящиеся в ведении организаций и учреждений Министерства обороны СССР, Государственного производственного комитета по среднему машиностроению СССР и Государственного комитета по электронной технике СССР, бланками формы ТБ снабжаются централизованно и итоги переписи представляются непосредственно в ЦСУ СССР.

Технические и специальные библиотеки, находящиеся в ведении организаций и учреждений комитета Государственной безопасности, бланки формы ТБ получает в районных и городских инспектурах государственной статистики. Итоги переписи по разработочным таблицам 1-7 областные, краевые, республиканские управления КГБ представляют в областные, краевые, республиканские статистические управления. Статистические управления эти данные включают в общие итоги области.

В связи с поступившими запросами разъясняем, что в технических и специальных библиотеках учитывается весь книжный фонд / как художественная, так и специальная литература /

Библиотеки спецшкол /школы глухонемых, вспомогательных и т.д./ учету не подлежат, поскольку они отчитываются по форме Ш-1.

10 III 1965
514

Начальник отдела статистики культуры
И. Дурыгин

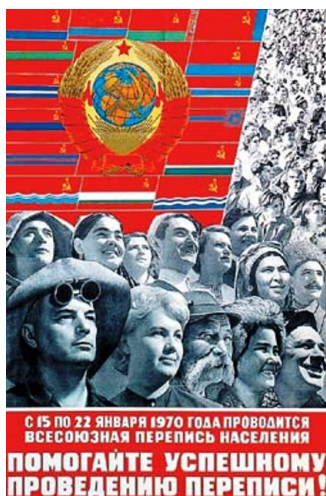
ОМР МСС ЦСУ РСФСР, зак. № 512, тир. 75 экз.

Некоторые итоги переписи технических и специальных библиотек 1965 года по Омской области

Инструктивное письмо ЦСУ РСФСР от 05.03.1965 № 12-5 Статистическому управлению Омской области по вопросам организации и проведения переписи технических и специальных библиотек



Всесоюзная перепись населения (1970 г.)



Агитационный плакат
Всесоюзной переписи
населения 1970 года

Пятая всеобщая перепись населения страны проведена в период с 15 по 22 января 1970 года. Она проводилась по более широкой программе и имела ряд методологических особенностей.

Существенно новым явилось сочетание сплошной и выборочной переписи: из 18 вопросов программы переписи на 11 ответы получались от всего населения, а на 7 – от 25 % постоянного населения. Это сократило затраты на проведение переписи и ускорило разработку ее материалов.

Важным нововведением была новая постановка вопроса о возрасте, при которой впервые учитывалось не только число исполнившихся лет, как это было во всех предшествующих переписях, но также год и месяц рождения.

Новыми при переписи были также вопросы о втором языке народов СССР, о прежнем занятии пенсионеров, о продолжительности работы в 1969 году, о миграции.

При переписи была также получена подробная информация о численности и составе населения в трудоспособном возрасте, занятого в домашнем и личном подсобном хозяйстве, а также выявлены условия, при которых население могло быть вовлечено в общественное производство.

В Омской области Всесоюзная перепись населения 1970 года проводилась в соответствии с решением исполнительного комитета Омского областного Совета депутатов трудящихся от 12.10.1967 № 802 «О первоочередных мероприятиях по подготовке к Всесоюзной переписи населения 1970 года».

При исполнении областного Совета депутатов трудящихся была создана комиссия содействия переписи населения, председателем которой был назначен заместитель председателя облисполкома И.Д. Яковлев, заместителем председателя комиссии – секретарь облисполкома В.И. Антощенко. В состав комиссии вошел также начальник областного статистического управления В.М. Сукач.

Согласно организационному плану Всесоюзной переписи населения 1970 года, в Омской области было создано 98 переписных отделов, 714 инструкторских участков, 3749 счетных участков. Для проведения переписи населения в Омской области было привлечено 4717 человек.

Средняя нагрузка на счетчика составила в городских поселениях 652 человека, в сельской местности – 557 человек. На одного инструктора-контролера приходилось 5 счетных участков (3243 человека) в городских поселениях и 4 счетных участка (2238 человек) – в сельской местности.

Численность наличного населения в Омской области по данным переписи 1970 года составила 1823,8 тыс. человек.

Наблюдавшееся в последние два десятилетия сокращение рождаемости стало особенно заметным в 1960-е годы, когда число родившихся на 1000 человек населения сократилось с 28,8 в 1960 году до 15,8 в 1970 году. Абсолютное число родившихся за указанный период уменьшилось с 48,1 тыс. человек до 29,1 тыс. человек. Кроме того, для области было характерно отрицательное сальдо миграции (превышение числа вы-





бывших за пределы области над прибывшими). В результате среднегодовой прирост населения области за межпереписной период составил 0,99 %.

Подготовка материалов переписи населения к механизированной разработке проводилась в Статистическом управлении Омской области. В г. Омске обрабатывались также массивы переписных листов Тувинской АССР. Работы по механизированной обработке материалов переписи населения Омской области и Тувинской АССР были выполнены раньше установленного срока.



Атрибуты Всесоюзной переписи населения 1970 года: информационная листовка, инструкция по заполнению переписных листов (распространялась в аэропортах и на автобусных станциях), агитационный плакат, радиоприемник «SEIGA», значок переписчика, карандаш для кодирования переписных листов (экспонаты выставочной экспозиции Омскстата «Перепись населения: история и современность»)

Всесоюзная перепись населения (1979 г.)

Всесоюзная перепись населения 1979 года проведена в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 29.04.1975 № 353 «О проведении в 1979 году Всесоюзной переписи населения» по состоянию на 17 января. Это была шестая за годы советской власти перепись населения страны. Подготовка и проведение переписи населения, разработка ее материалов возлагалась на Центральное статистическое управление СССР под руководством Л.М. Володарского.

Программа переписи содержала 16 вопросов и обеспечивала преемственность советских переписей населения. Применялись две формы переписных листов: сплошная перепись включала 11 вопросов, ответы на которые были получены от всего населения. Каждому четвертому гражданину задавались еще 5 дополнительных вопросов.



Информационный листок с обращением к населению принять участие во Всесоюзной переписи населения 1979 года

Перепись 1979 года проводилась методом опроса населения. Сведения записывались в списки проживающих в помещении и в переписные листы. Список проживающих в помещении был применен впервые. Он содержал адресную часть и посемейный список всех лиц, подлежащих переписи по данному помещению. Этот документ помогал полнее и правильнее учесть население.

Население переписывалось в течение 8 дней по месту жительства.

При переписи населения 1979 года бланк переписного листа впервые являлся одновременно и техническим носителем первичной информации для ввода ее в ЭВМ.

На территории Омской области Всесоюзная перепись населения 1979 года проводилась в соответствии с реше-





нием исполнительного комитета Омского областного Совета депутатов трудящихся от 09.07.1975 № 353 «О мероприятиях по подготовке к Всесоюзной переписи населения в 1979 году».



Переписной лист и значок переписчика Всесоюзной переписи населения 1979 года (экспонаты выставочной экспозиции Омкстата «Перепись населения: история и современность»)

В области было создано 111 основных переписных отделов, 745 инструкторских и 3155 счетных участков. Кроме того, в организациях закрытого типа было создано 3 переписных отдела, 69 инструкторских и 1073 счетных участков. Для переписи на транспорте был дополнительно организован 1 переписной отдел, 8 инструкторских и 48 счетных участков. Всего в проведении переписи населения приняли участие 5436 человек. Более 70 % участников переписи – это занятое население: работники различных профессий предприятий и организаций.

Всероссийская перепись населения 1979 года была проведена в области на высоком уровне.

Это стало возможным благодаря постоянной и активной помощи, оказанной органам государственной статистики руководящими партийными, советскими, хозяйственными органами, общественными организациями, комиссиями содействия переписи населения, созданными при исполкомах областного, городского и районных Советов народных депутатов.

Средства массовой информации активно включились в проведение массово-разъяснительной работы:

областные, районные газеты, телевидение постоянно освещали ход подготовки и проведения переписи. Использовались разнообразные формы наглядной агитации: было организовано 1456 выставок, витрин, стендов, столов справок, подготовлено и выпущено за счет местных средств 214 тыс. экземпляров плакатов и листовок.

Общая численность наличного населения Омской области на 17 января 1979 года составила 1954,7 тыс. человек, в том числе городское население – 1228,5 тыс. человек, сельское население – 726,2 тыс. человек. За период, прошедший после предыдущей переписи населения, численность населения области увеличилась на 130,9 тыс. человек или на 7,2 %. Продолжался отток населения из сельской местности и рост городского населения. Численность городского населения увеличилась на 220,9 тыс. человек, численность сельского населения при этом сократилась на 90,0 тыс. человек. Значительно повысился уровень образования населения Омской области.

Участник Всесоюзной переписи населения 1979 года по Омской области В.М. Крюков демонстрирует агитационный плакат.

Май 2011 года



Почетная грамота исполкома Омского областного Совета народных депутатов за активное участие в подготовке и проведении Всесоюзной переписи населения 1979 года. Из личного архива В.М. Крюкова

Всесоюзная перепись населения (1989 г.)

Учитывая значительные изменения в численности, составе и территориальном размещении населения, Политбюро ЦК КПСС признало целесообразным провести очередную Всесоюзную перепись населения в январе 1989 года. Постановлением Совета Министров СССР от 29.11.1985 № 1174 «О проведении в 1989 году Всесоюзной переписи населения» организация подготовки и проведения переписи возложены на Государственный комитет СССР по статистике и его органы на местах. Всесоюзная перепись населения 1989 года, как и предыдущие, проводилась путем опроса людей по месту их фактического проживания.



Информационный листок с обращением к населению принять участие во Всесоюзной переписи населения 1989 года



Значок переписчика Всесоюзной переписи населения 1989 года

Программа переписи населения 1989 года содержала широкий круг вопросов, комплексно характеризующих социально-демографический состав населения, размещения его по территории страны. Она содержала 25 вопросов вместо 16 при переписи 1979 года.

Сбор сведений осуществлялся путем обхода счетчиками всех помещений, опроса граждан и записи ответов в переписные листы. Перепись основывалась на доверии к сообщаемым населением данным, документы, подтверждающие правильность ответов, при опросе не требовались. Каждый гражданин мог назвать ту национальность, к которой он себя относит. В ходе переписи и после нее была обеспечена конфиденциальность полученных о каждом лице сведений.

Для обеспечения полноты учета населения при переписи были проведены контрольные мероприятия – заполнялись контрольные бланки и справки о прохождении переписи, проводились выборочные контрольные обходы.

Разработка программы переписи произведена Госкомстатом СССР совместно с научными и практическими работниками различных отраслей народного хозяйства. В сплошную программу переписи были введены вопросы о жилищных условиях населения.

В соответствии с организационным планом проведения Всесоюзной переписи населения 1989 года на территории Омской области было организовано 142 переписных отдела, 1158 инструкторских участка и 4899 счетных участков. Кроме того, в учреждениях больнично-санаторного и гостиничного типов сформировано 1323 счетных участка; на вокзалах, аэропортах и т.п. учреждениях – 53 счетных



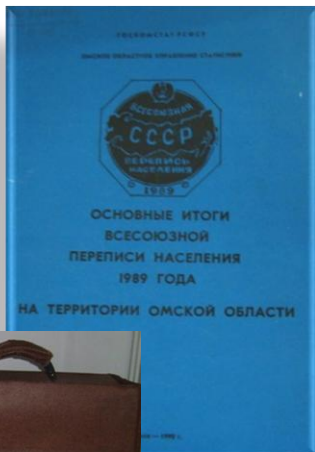
Переписчик Всесоюзной переписи населения 1989 года проводит опрос в советской семье

но 142 переписных отдела, 1158 инструкторских участка и 4899 счетных участков. Кроме того, в учреждениях больнично-санаторного и гостиничного типов сформировано 1323 счетных участка; на вокзалах, аэропортах и т.п. учреждениях – 53 счетных



участка; в поездах работало 311 человек. Всего по области к проведению переписи населения было привлечено 8232 человека.

Численность постоянного населения Омской области по итогам переписи составляла 2141,9 тыс. человек. За межпереписной период (1979-1988 гг.) в Омской области произошли значительные изменения в численности и составе населения. Численность жителей области увеличилась на 185 тыс. человек, в то же время сократились темпы прироста численности населения в трудоспособном возрасте и его удельный вес во всем населении. Как следствие, сократился удельный вес занятого населения в народном хозяйстве. Увеличилась доля лиц пенсионного возраста, что свидетельствовало о нарастающей тенденции «старения» населения. Процесс урбанизации продолжился: доля городского населения достигла 67,8%. В межпереписной период улучшилось соотношение полов: на 1000 мужчин приходилось 1126 женщин (в 1979 году – 1146).



Благодарственное письмо Комиссии содействия Всесоюзной переписи населения по Омской области и Управления статистики Омской области участнику Всесоюзной переписи населения 1989 года. Из личного архива Г.А. Поляковой



Предметы и материалы Всесоюзной переписи населения 1989 года: сборник с итогами переписи по Омской области, информационная брошюра, переписные листы, сувенирная кружка, карандаши для заполнения переписных листов, печать «Перепись населения», сувенирные спичечные коробки (экспонаты выставочной экспозиции Омкстата «Перепись населения: история и современность»)





ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 1950-х годов статистические данные стали более доступны широкой общественности. Возобновились публикации ряда статистических материалов: сообщений ЦСУ СССР об итогах выполнения народно-хозяйственных планов, выпуск статистических ежегодников «Народное хозяйство СССР», отраслевых и региональных статистических сборников. Население систематически информировалось о социально-экономическом развитии страны и регионов через средства массовой информации.

В Омской области основные показатели развития народного хозяйства ежеквартально печатались в областной газете «Омская правда», а также в городских и районных периодических изданиях, в которых сообщалось о выполнении производственных планов государственными предприятиями промышленности, строительства, транспорта, торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения, совхозами и колхозами, об уровне жизни населения. Статистическая информация регулярно использовалась в информационных программах регионального и местного телевидения и радио.

Статистическим управлением Омской области выпускались справочники, сборники, оперативные публикации по всем отраслям экономики.

