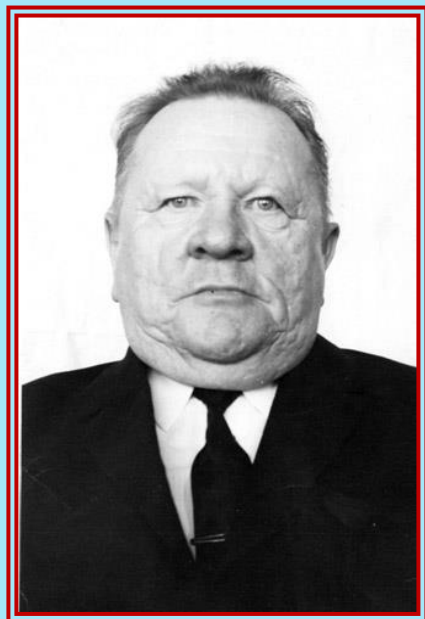


РАЗВИТИЕ СОВЕТСКОЙ СТАТИСТИКИ (1956-1990 гг.)

Во второй половине 50-х годов в развитии органов государственной статистики начался новый этап, связанный с централизацией статистической отчетности промышленных предприятий и строек, сельского хозяйства и некоторых других отраслях. Одновременно была сокращена и упрощена отчетность. Борьба с ее раздуванием велась непрерывно, чему было посвящено более дюжины постановлений высших органов. В одном из них было дано указание при принятии ответственных решений пользоваться только официальными данными органов статистики.



Замараев

Николай Николаевич.

*В 1951 - 1965 гг. -
начальник Статистического
управления Бурятской АССР*

С ростом числа промышленных и сельскохозяйственных предприятий в 60-70-е годы резко возросли объемы работ – увеличилось количество форм и отчетов, в большинстве из них расширился круг показателей, изменилась периодичность их представления.

Основной задачей в эти годы было ускорение сбора и обработки статистической информации, необходимой для управления и планирования народного хозяйства. Совершенствование государственной статистики положило начало развитию механизированной обработки учетно-статистической информации. До этого основным видом вычислительной техники были счеты и арифмометры.

С сентября 1951 года по 1965 год начальником Статистического управления Бурятской АССР был Николай Николаевич Замараев, с 1965 по 1968 годы - А. Скуратов. Под их руководством начато создание технической автоматизированной базы Статуправления республики.

В 1950-е годы работники статистических органов направлялись на курсы операторов в г. Ленинград по работе на счетных машинах. В Статуправлении проводились занятия по освоению вычислительных машин системы «Кев». Тогда применялись вычислительные машины модели «Мерседес-37», «КЕВ», суммирующие машины модели «АЕС».

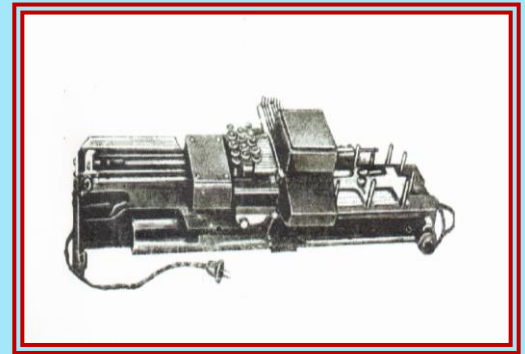


*Здание, где с 1949 по 1968 гг.
располагалось
Статистическое управление
Бурятской АССР.
(ул. Коммунистическая, д.22).*

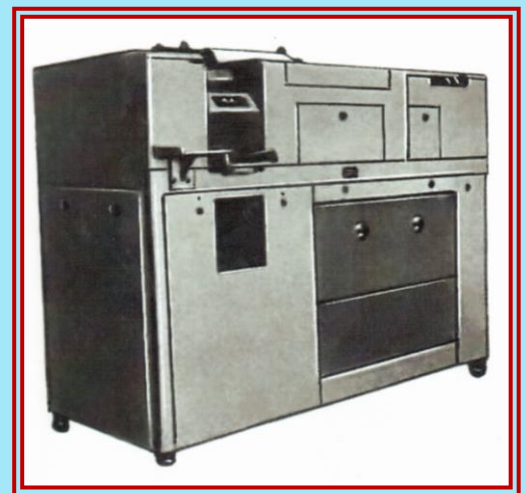
С 1957 года начинается новый этап в развитии государственной статистики. В Статистическом управлении БМАССР 14 июня 1957 года организована Машиносчетная станция (МСС). Организовано 4 сектора (бюро) по подготовке и выпуску статистической отчетности – по 5 экономистов в каждом. Техническая база МСС - 10 суммирующих и 13 вычислительных механических машин (АВЕ, КЕЛ-2ц). Объем работы – 2,8 тысяч статистических работ. Численность машиносчетной станции составляла 50 человек, в том числе 20 операторов и 20 экономистов. Первым начальником машиносчетной станции стал Иннокентий Ильич Шахаев. В 1959 году получено два комплекта перфорационного оборудования (2 табулятора сортировки, перфораторы, контрольник). Постепенно такие станции создавались и в районах республики. На этом – первоначальном этапе внедрения автоматизированной обработки статистической информации в качестве основного технологического оборудования использовались сначала клавишные, а затем перфорационные машины. Уже к концу 60-х годов машинная обработка информации носила массовый характер.

Важнейшей работой этого периода была Всесоюзная перепись населения, проведенная по состоянию на 15 января 1959 года. Её программа была близка к программе переписи населения 1939 года, однако имела свои особенности:


- установлен единый срок проведения переписи населения в городской и сельской местностях – 8 дней, ставший традиционным для всех последующих переписей;
- впервые при разработке материалов переписи был применён выборочный метод (разработка материалов о семье).



Контрольник - предназначен для проверки правильности перфорации



Табулятор – электромеханическая перфорационная вычислительная машина.


 ЦСУ СССР
 СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 БУРЯТ-МОНГОЛЬСКОЙ АССР

План
 массово-равноценной работы среди населения
 бурятской АССР

Содержание работ	Срок выполнения начало / конец	исполнитель
Составление тематич. докладов, лекции, бесед по вопросам переписи населения	VI 7-1958г.	Отдел агитации и пропаганды ЦК ЦСУ и ЦСУ бур. АССР
Подготовка цикла лекции об истории переписей, целях, значении, программе и порядке проведения переписи населения	VI 1X-1958г.	Отдел агитации и пропаганды ЦК ЦСУ, ЦСУ бур. АССР
Создание комиссий совместно: ЦУ при рай/уч/исполкомов, сельских и поселковых Советов депутатов трудящихся	I 7-1958г.	Рай/гоп/исполкомы Советов депутатов трудящихся, ЦСУ бур. АССР, рай/гоп/исполкомы ЦСУ СССР.
с/на предприятиях, стройках, в колхозах, МТС, МЧ, совхозах, учебных заведениях и организациях общественное руководство и направление ее работы	IX	Здесь первая подготовка и проведение переписи населения

С 1963 года начал ежегодно проводиться учет наличия и использования орошаемых земель, урожайность и валовой сбор сельскохозяйственных культур на этих землях, а с 1964 года – и учет осушаемых земель. По состоянию на 1 января 1960 года проведена генеральная инвентаризация и переоценка основных фондов народного хозяйства.

Таким образом, с 1961 года на ЦСУ СССР и его местные органы возлагалось проведение всех статистических работ по сельскому хозяйству, а также обслуживание всех правительственных и плановых органов, министерств и хозяйственных организаций соответствующими статистическими данными.

Возросшие потребности государственного управления и руководства народным хозяйством потребовали улучшения статистической работы. 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. Централизация статистики промышленности сохранилась и после воссоздания промышленных министерств, поскольку возрос объем представляемых и разрабатываемых статистических данных, а также их детализация.

В 1969 году в Статистическое управление Бурятской АССР поступила более высокопроизводительная вычислительная техника: один табулятор, четыре бухгалтерских машины «Аскота 170/45» (для разработки бюджетного обследования). И что самое главное – коллектив перешел в новое производственное здание машиносчетной станции (январь 1969 г.).



Аскота – 170/55



Здание, где с 1969 по 1989 гг. располагалось Статистическое управление Бурятской АССР и Вычислительный центр. (ул. Цивилева, д.9)



Раднаев
Даши-Нима Тыжебрович.
В 1965 – 1975 гг. -
начальник Статистического
управления Бурятской АССР

С 1968 по 1975 годы Статистическое управление Бурятской АССР возглавлял Даши-Нима Тыжебрович Раднаев, имевший большой опыт руководящей работы, который придал более высокий уровень и значение работе статистиков в республике. Именно в эти годы статистика в республике приобрела высокий авторитет. Об основных направлениях статистики в этот период Даши-Нимой Тыжебровичем было сказано на совещании районных работников Статуправления в октябре 1972 года: «Важнейшими условиями совершенствования статистики являются: повышение научного уровня статистической информации, укрепление централизации отчетности в органах государственной статистики, широкое использование в статистической работе новейших средств вычислительной и организационной техники, борьба за безусловную достоверность отчетных



*Коллектив Статуправления
и МСС Бурятской АССР, 1972 г.*

данных. Основным направлением в совершенствовании органов государственной статистики в 9-ой пятилетке будет создание автоматизированной системы государственной статистики (АСГС). АСГС должна стать основным функциональным звеном, главным каналом, по которому пойдет поток информации, необходимой для учета планирования и управления. С созданием АСГС должна быть достигнута полная комплексная механизация и автоматизация учетно-статистических работ на основе широкого применения ЭВМ и других современных

вычислительных машин, средств оргтехники и связи».

В апреле 1974 года на базе МСС был организован Вычислительный центр статистического управления Бурятской АССР, оснащенный современными электронно-вычислительными машинами (ЭВМ "Минск-32", а затем ЕС-1022), что значительно облегчило труд экономистов.

Это было совсем новое дело, у истоков которого стоял Николай Андреевич Пелихов - первый начальник Центра. С организацией Вычислительного центра образован ряд новых производственных отделов по обеспечению эксплуатации ЭВМ, оперативной полиграфии и т.п. На Вычислительный центр возложена организация сбора и механизированная обработка статистических материалов для Статуправления, а также выполнение вычислительных работ сторонних заказчиков. В республике за 1969-1975 годы организовано 16 районных станций, на которых работало 411 человек, а вся вычислительная система республики насчитывала 603 человека.

В 1969 году был открыт первый статистический техникум в Восточной Сибири и Дальнем Востоке – Улан-Удэнский техникум механизации учета, в настоящее время – Бурятский колледж статистики, экономики и информационных технологий (филиал Московского университета экономики, статистики и информатики).

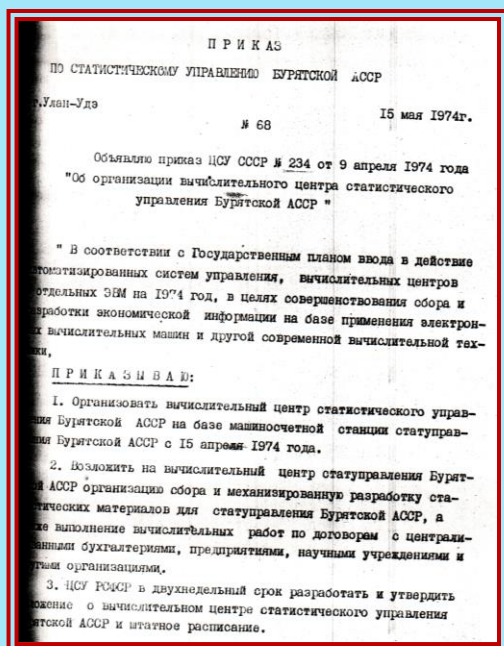
В июне 1975 года начальником Статуправления был назначен Феликс Иванович Ченкиров (1975-1990 гг.), под руководством которого успешно проведены две Всесоюзные переписи населения, построено современное здание Бурятстата куда коллектив переехал в декабре 1989 года (ул. Толстого, д.3). В этот период была поставлена задача перестройки статистики с учетом происходящей реформы хозяйственного управления: совершенствования экономического анализа и статистической информации, упорядочения отчетности и обеспечения ее достоверности, расширения гласности статистики, реорганизации и повышения роли ее органов.



**Пелихов
Николай Андреевич.**
*Первый начальник
Вычислительного центра
Статистического управления
Бурятской АССР*



**Ченкиров
Феликс Иванович.**
*В 1975 – 1990 гг. –
начальник Статистического
управления Бурятской АССР*



В 60-80-е годы роль статистики заметно возросла, особенно при решении местных управленческих вопросов. Органами статистики был организован учет выполнения государственных планов по развитию народного хозяйства, велась работа по совершенствованию организации учета и статистики.

В этот период был проведен ряд обследований: перепись неустановленного оборудования (1975 г.), единовременный учет всех строек и объектов строительства производственного и непроизводственного назначения республики (1975 г.), единовременное выборочное обследование доходов семей рабочих, служащих и колхозников (1975 г., 1978 г.), обследование готовой продукции и материалов, подлежащих перевозке железнодорожным транспортом (1978 г.), единовременное обследование причин текучести кадров (1980 г.), единовременное обследование культуры обслуживания населения предприятиями бытового обслуживания населения (1980 г.), перепись плодово-ягодных насаждений (1984 г.). Собирались отчеты о недостатках, хищениях и порче товарно-материальных и других ценностей, отчет промышленных предприятий о результатах проверок достоверности отчетных данных, сведения об участии в коммунистических и комсомольско-молодежных субботниках передавались срочно по телетайпу в строго отведенные часы.



Вычислительный центр, 1976 г.



Работа на ЭВМ «Минск-32»

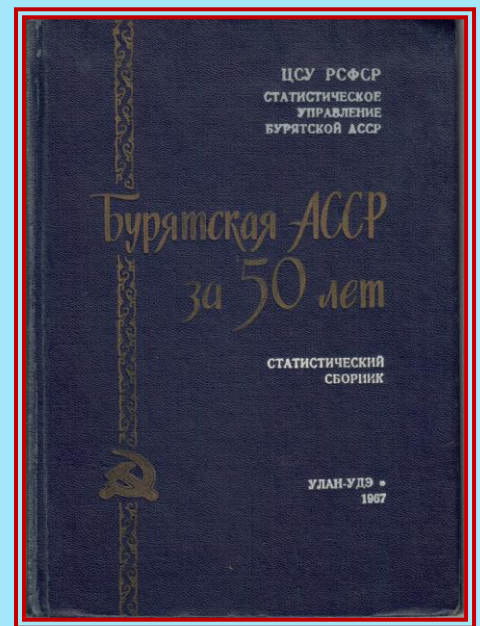
В 1974 году начинается стройка века – Байкало-Амурской магистрали (БАМ). Почти каждый месяц образовывались строительные организации и по их названиям было видно, что в этой великой стройке участвует вся страна: СМУ 251-Белбамстрой, ПМК «Азбамстрой», ПМК «Ленбамстрой», ПМК «Литбамстрой»,



ПМК «Латбамстрой», ПМК «Таллинстрой», ПМК «Армбамстрой». Во исполнение приказов ЦСУ СССР от 23 июля 1974 года № 517 и от 14 и 19 марта 1975 года №№ 8-01 и 5-4, начиная с 1 мая 1975 года начинается сбор отчетных данных о выполнении установленных заданий по строительству, материально-техническому обеспечению и сфере обслуживания строительства участка железнодорожной магистрали, проходящего по территории Бурятской АССР. Также во всех выпускаемых статистических бюллетенях начали выделять данные по участку БАМ.

Одними из самых значительных работ в этом периоде были Всесоюзные переписи населения 1970 года (по состоянию на 15 января) и 1979 года (по состоянию на 17 января). В обеих переписях учитывалось наличное и постоянное население. В переписи 1970 года впервые было применено сочетание сплошного и выборочного наблюдения. Программа сплошной переписи включала 11 вопросов, выборочной – 7 вопросов, что сократило затраты на проведение переписи и ускорило разработку ее материалов.

В организации и разработке переписи 1979 года имелись существенные отличия от предыдущих переписей. Была применена принципиально новая форма переписного листа, который был одновременно техническим носителем первичной информации для ввода в ЭВМ.



Семинар заведующих переписными отделами Всесоюзной переписи населения 1979 года с 23-27 октября 1978 г. У-Удэ.

В целях своевременного информирования работников органов статистики о вновь изданных материалах, приказом от 21 мая 1980 года № 25, был установлен День специалиста-экономиста, проводившийся раз в квартал в помещении Республиканской библиотеки им. Горького (ныне Национальная библиотека Республики Бурятия) и в помещении Статуправления.

В 80-е годы ежеквартально подводились итоги работы бюро и отделов Статуправления, принимались индивидуальные и социалистические обязательства, было развернуто социалистическое соревнование за успешное выполнение планов и заданий. Победителям социалистического соревнования вручалось переходящее Красное знамя Статуправления и Обкома профсоюза работников Госучреждений, а также почетные грамоты и премии.

В июле 1987 года проведен конкурс на звание «Лучший по профессии» среди операторов Вычислительного центра. Победителями этого конкурса стали операторы: Н.А. Афанасьева, Т.Н. Губаева, Т.П. Брельгина, Г.В. Ермакова, В.В. Москвитина, Г.Н. Кошевина, Т.К. Тютрина, Т.Н. Хафизова.

В июле 1984 года Вычислительный центр переименован в производственное объединение по информационно-вычислительному обслуживанию «Бурятмашинформ» Статистического управления республики.

Осенью 1987 года на базе Статистического управления Бурятской АССР и ПО «Бурятмашинформ» организовано Бурятское республиканское управление статистики.

В 1989 году (на 12 января) проведена последняя в советской истории перепись населения. Отличительной особенностью этой переписи явилось то, что впервые были получены сведения о жилищных условиях различных социально-демографических групп населения, о развитии жилищной кооперации, о степени обеспеченности людей жильем и его благоустройстве.



*Здание Территориального органа
Федеральной службы государственной
статистики по Республике Бурятия
(ул. Толстого, д.3)*

Начавшиеся в 1990-е годы экономические реформы в стране создали не лучшие условия для статистической деятельности, однако, тем не менее, способствовали ускоренному преобразованию статистической системы, реформированию ее функций и задач в условиях рыночной экономики, главной из которых является обеспечение общества достоверной и качественной информацией.