

333

Справка по состоянию  
на 1 января 1982 г.

БУРЯТСКИЙ ФИЛИАЛ СО АН СССР

Создан по постановлению Президиума СО АН СССР № 50 от 28.01.66 и постановлению Президиума АН СССР № 215 от 25.02.1966 г.



Председатель Президиума: член-корреспондент АН СССР

Мохосоев Маркс Васильевич

Заместители Председателя: д.г.м.н. Добрецов Николай

Леонтьевич

к.ф.н. Найдаков Василий Цыре-

нович

В состав филиала входят следующие научные подразделения: институты Геологический, Естественных наук, общественных наук, Биологии и Отдел экономических исследований.

Общая численность сотрудников филиала на 1.01.82 г. составила 1007 человек с фондом заработной платы 1930,4 тыс.руб., среди них 309 научных сотрудников, в том числе 1 член-корреспондент АН СССР, 1 член-корреспондент ВАСХНИЛ, 20 докторов и 156 кандидатов наук. Объем затрат по филиалу в целом за 1981 год составил 3648,7 тыс.руб.

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

Первым академическим учреждением в Бурятской АССР явился Бурятский комплексный научно-исследовательский институт (БКНИИ), организованный в составе Сибирского отделения АН СССР в 1958 г. (Постановление Президиума АН СССР № 314 от 24 июля 1958 г.). В его составе были созданы следующие структурные подразделения:

1. Отдел истории, археологии и этнографии;
2. Отдел языка и письменности;

3. отдел литературы и фольклора;
4. отдел искусств;
5. отдел зарубежного Востока;
6. отдел экономики и географии;
7. научная библиотека;
8. рукописный отдел.

В 1959 г. были начаты научные исследования в отделах геологии, биологии, почвоведения, а также в лабораториях химии и физики (радиофизики). В последующие годы в институте были организованы лаборатории энтомологии и ихтиологии (1960 г), молекулярной физики (1961 г.), биохимии микроэлементов (1963г.).

За несколько лет деятельности БКНИИ были проведены исследования по 42 научным темам, на основе которых в директивные и хозяйственные органы республики представлено и внедрено 40 рекомендаций.

Значительно улучшилась подготовка научных кадров. Если в 1958 г., в год организации БКНИИ, в институте работало всего 39 сотрудников, в т.ч. 16 кандидатов наук, то в 1966 году уже 307 сотрудников, из них 6 докторов и 47 кандидатов наук.

Успешное развитие научных исследований по целому ряду проблем общественных и естественных наук, количественный и качественный рост научных кадров, создание материально-технической базы послужили основанием для преобразования в 1966 г. БКНИИ в Бурятский филиал СО АН СССР в составе двух институтов: Естественных наук и Общественных наук.

В Институте естественных наук в момент его организации работало 138 сотрудников, в том числе 1 доктор наук и 21 кандидаты наук. Были созданы: отделы почвоведения, биологии, геологии, радиофизики, лаборатории молекулярной физики, химии, а также вспомогательные подразделения - виварий, иксектарий,

оптико-механические мастерские и бюро измерительных приборов.

В структуре Института общественных наук имелось 10 секторов: истории, этнографии и археологии, языкознания, литературы и фольклора, искусствоведения, русского народного творчества, буддологии, истории и культуры народов Востока, размещения производительных сил и трудовых ресурсов, экономики промышленности и строительства, экономики сельского хозяйства, а также вспомогательное подразделение – рукописный отдел.

В секторах института работало 88 сотрудников, в том числе 5 докторов и 32 кандидата наук.

В последующие годы структура институтов и Бурятского филиала в целом претерпела существенные изменения. Уже в первые годы из институтов были выделены самостоятельные отделы – геологии и экономических исследований.

В 1973 г. на базе Отдела геологии был организован Геологический институт. В 1975 г. в филиале основывается самостоятельный Отдел биологически-активных веществ индо-тибетской медицины, а в 1977 г. – из Института естественных наук выделен Отдел биологии. На базе этих двух отделов в 1981 г. создан Институт биологии.

#### БУРЯТСКИЙ ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

Создан Пост. СМ СССР № 695 от 27.08.1966 г.

Директор член-корреспондент АН СССР Мохосоев Марк Васильевич.

Состав: 149 человек, в том числе 51 научный сотрудник, из них 1 доктор, 25 кандидатов наук. Объем затрат в 1981 г. составил 811,9 тыс.руб., в том числе фонд зарплаты – 397,6 тыс.руб.

Основные научные направления:

- синтез и использование материалов для новой техники на основе неорганических кислородсодержащих соединений, обладающих акустооптическими свойствами; новых полигетероариленов на основе синтетических азотсодержащих полимеров и их композиционных изделий;

- разработка научных основ комплексной переработки минерального сырья месторождений Бурятии;

- изучение особенностей распространения радио- и оптических волн, обусловленных специфическими условиями рельефа местности и резкой континентальностью климата Восточной Сибири.

#### Основные результаты:

- совместно с ВСТИ разработана сетевая модель документооборота для целей диагностического анализа, внедренная на Улан-Удэнском авиазаводе и внедряемая на других предприятиях города Улан-Удэ.

- разработан ряд методов исследований на основе акустических поверхностных волн, в том числе ионно-вакуумный, позволивший получить тонкие пленки окиси цинка, которые найдут широкое применение в микроэлектронике;

- созданы дифракторные системы для многократной передачи электромагнитных волн СВЧ диапазона на "В" -клиновидных препятствиях, способные также ослаблять мешающие радиосигналы;

- решена задача подавления мешающих отражений от земной поверхности с целью обеспечения помехозащищенности УКВ систем различного назначения путем использования оптимизированных дифракционных экранов;

- на основании исследований свойств подстилающей среды составлены карты параметров геоэлектрических разрезов крупных регионов;

- получен новый класс полимеров и композиционных материалов, обладающих повышенной химической и термической стойкостью и рядом других ценных физико-химических свойств, которые находят применение в качестве клеев, пленочных теплозащитных покрытий, связующих для различных пластмасс инаогезивов, диэлектриков, пресспорошков и т.д..
- фундаментальными исследованиями в области химии соединений молибдена и вольфрама установлены последовательность химических превращений при их синтезе из различных исходных компонентов, явления анионного изоморфизма в двойных соединениях. Получено свыше 50 новых соединений, которые найдут применение в новой технике /люминесцентный состав красного излучения, материалы ускоряющие горение веществ и т.д./;
- разработана комбинированная схема переработки бедных по вольфраму инкурских руд, позволяющая повысить извлечение вольфрама в 1,5-2 раза, против существующего. При реализации такой схемы комбинат будет получать химические продукты, а не концентраты. Приблизительные экономические расчеты показывают, что только от повышения извлечения вольфрама ежегодная прибыль составит около 6 млн.руб;
- предложен оригинальный простой комбинированный способ переработки сынырита с получением сульфата калия и глинозема /извлечение калия 92%, алюминия 96%/ , который принят для возможного внедрения Минхимпромом СССР.

#### Перспективы

Научные направления в основном останутся прежними. Усилится координирующая роль Института в исследованиях по программе "Сибирь", в особенности по разработке принципиально новых технологических способов переработки минерального сырья в районе Восточно-Бурятского ТЭК.

Для успешного развития планируемых исследований институту необходимо значительное кадровое и материально-техническое обеспечение – создание павильона опытных установок для проверки технологических схем, экспериментальных радиотехнических полигонов и передвижных радиолaborаторий.

Президиум Филиала к 1986 г. планирует на базе Института естественных наук создать Институт химии, Институт физики и прикладной математики и Вычислительный центр.

### БУРЯТСКИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Создан Распоряж. СМ РСФСР № 25-р от 07.03.1973г.

Директор д.г.-м.н. Добрецов Николай Леонтевич

Состав 175 человек, из них 64 научных сотрудника, в том числе 5 докторов и 30 кандидатов наук. Объем затрат в 1981 г. – 747,5 тыс.руб., фонд зарплаты – 410,2 тыс.руб.

#### Основные научные направления:

– изучение геологическими и геохимическими методами строения, истории развития и вещественного состава земной коры в пределах Прибайкалья, Забайкалья и Витимо-Патомского нагорья (в основном территории Бурятской АССР и Читинской области);

– изучение на той же территории генезиса и закономерностей размещения месторождений важнейших видов минерального сырья.

В развитие этих направлений начиная с 1978 г. ГИН разрабатывает уточненные планы, предусматривающие развертывание исследований по программе "Сибирь" и прежде всего по целевым программам "Рудное золото Сибири", "Проблемы хозяйственного освоения БАМ", "Редкие элементы", "Экология, охрана окружающей среды". Заключен договор о содружестве с ПГО "Бурятгеология", предусматривающий совместные и коздоговорные работы по 9 укрупненным темам.

За 10 лет в Институте сформировался коллектив, успешно ре-

шахций проблемы фундаментального плана и задачи увеличения минерально-сырьевой базы Забайкалья.

Координация научных исследований с 1982 г. осуществляется в рамках нового научного направления – модельная корреляция эндогенных геологических процессов.

Основные результаты:

- создана теоретическая основа корреляции эндогенных процессов;
- обоснованы новые и уточнены существующие модели образования крупных масс гранитоидных и щелочных магм;
- разработана методика лазерно-спектрального анализа флюидных включений, не имеющая аналогов в СССР и по ряду показателей превосходящая аналогичную методику, разработанную в США;
- разработана схема формационного расчленения основных и ультраосновных пород Севера Бурятии и изучена связь с ними рудопроявлений и месторождений редких элементов;
- экспериментально смоделированы процессы диффузионного взаимодействия базальтовоно расплава с вмещающими породами и показана связь рудообразования с этими процессами;
- изучены геолого-геохимические условия и закономерности формирования Озернинского, Джидинского и других месторождений Забайкалья;
- установлен региональный характер развития вторичного гипергенного золотого обогащения золоторудных месторождений, объясняющий механизм формирования повышенных концентраций золота в коренных месторождениях и россыпях;
- выявлены закономерности размещения месторождений редких элементов в зонах глубинных разломов, выделены типы редкометальных геохимических провинций;
- на основе изотопии серы, свинца и других элементов, а также распределения их кларков в горных породах и рудах, рассмотре-

- ны источники рудного вещества в геохимических провинциях;
- разработаны научные основы безбарьерных биохимических методов поисков рудных месторождений;
  - выявлены масштабы развития синныритов, уртитов и других пород, являющихся небокситовым комплексным глиноземным, агрохимическим и керамическим сырьем (Зона Восточно-Бурятского ТПК и БАМ);
  - создан высокочувствительный метод низкофонового гамма-спектрометрического определения и концентраций естественных радиоактивных элементов в пробах горных пород;
  - на основе комплекса методов обоснована высокая перспективность территории Восточного Саяна и Северного Прибайкалья на возможность выявления золоторудных месторождений в черносланцевых толщах;
  - разработан новый терморациометрический метод определения подвижных форм полония в горных породах;
  - составлены стратиграфические закономерности проявления фосфатных руд в Восточном Саяне и на севере Бурятии;

В ПГО " Бурятгеология" внедряются прогнозные карты Кижингино-Кудунской рудной зоны, на редкие металлы Северного Прибайкалья, на флюоритовое сырье Забайкалья, а также термобарометрический метод прогнозирования редкометального оруденения, метод "полониетрии" при радиогеохимических поисках, усовершенствованная методика гидрогеохимических поисков месторождений ряда полезных ископаемых, петрографические и геофизические критерии колчедано-полиметаллических руд в условиях Озернинского рудного узла и рекомендации по направлению поисковых работ на глиноземное сырье на Витимском плоскогорье.

В различных производственных организациях проводится внедрение метода безбарьерных биогеохимических поисков рудных



месторождений, методика автордиографии радиоизотопных индикаторов при решении проблем геохимии золота, метод усовершенствованной гамма-спектрометрии, методика выделения зон вторичного гипергенного обогащения золоторудных месторождений, заявки и рекомендации по поискам цветных, полудрагоценных и драгоценных камней и др.

### Перспективы.

Будут продолжены фундаментальные работы по модельной корреляции эндогенных процессов, исследования по выяснению закономерностей строения земной коры на территории Бурятии и сопредельных районов Забайкалья с целью разработки научных методов поиска новых месторождений (минерального сырья, топливно-энергетических, строительных и других видов ресурсов земных недр). Будут решаться важные задачи по расширению запасов известных месторождений полезных ископаемых, переоценке перспектив территории Забайкалья на ведущие полезные ископаемые, в первую очередь, золото, флюорит, редкие и цветные металлы, полиметаллы, апатит, небокситовое алюминиевое сырье и др.

Для реализации этих задач нужно дополнительно привлечь в институт необходимых специалистов, усилить аналитическую базу, осуществить строительство физического и лабораторного корпусов Института, принять меры для обеспечения экспедиций транспортом.

### БУРЯТСКИЙ ИНСТИТУТ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК

Создан Пост. СМ СССР № 695 от 27.08.66 г.

Директор д.ф.с.н. Лубсанов Даши Дашипылович.

Состав: 125 человек, в том числе 82 научных сотрудника, из них 10 докторов и 40 кандидатов наук. Объем затрат в 1981г. — 422,3 тыс.руб., фонд зарплаты — 323,9 тыс.руб.

Основные научные направления:

- разработка вопросов формирования коммунистического сознания у сибирских народов; исследование социальной структуры населения Бурятии;

- изучение истории рабочего класса, культурной революции в национальных районах Сибири, истории национально-государственного строительства;

- изучение истории племен раннего и позднего железного века Забайкалья, генезиса феодализма в кочевом обществе, социально-экономического развития Сибири в эпоху империализма (1900-1917 гг.);

- изучение культуры, быта, искусства народов Советской Бурятии; описание и изучение рукописей и ксилографов на восточных языках, источниковедческих основ индотибетской медицины, тибетской и монгольской историко-филологической традиции ХУП-XX веков;

- изучение бурятской литературы и фольклора народов Сибири;

- разработка теоретических проблем в связи с составлением диалектологического атласа и толкового словаря бурятского языка; изучение истории бурятского языка.

Основные результаты:

- изучено развитие всех сторон жизни Бурятской АССР в условиях развитого социализма (1959-1980 гг.): политической системы общества, экономики, культуры; национальных отношений, изменений в быту народов республики, а также трудовой деятельности трудящихся за увеличение вклада Бурятии в создание материально-технической базы коммунизма и умножения духовного богатства общества;

- рассмотрены социальная роль ламаизма и шаманизма, общественно-

политическая роль церкви и духовенства, история распространения религиозного сознания, пути и методы атеистической работы на современном этапе, в ряде районов выяснены изменения в структуре религиозных обычаев;

– изучены археологические памятники эпохи неолита и ранней бронзы, проведена паспортизация истории и культуры Бурятской АССР. Открыто более 30 новых памятников;

– раскрыты закономерности культурной революции в народной Монголии, изучены основные направления советско-монгольского сотрудничества в области культуры и науки, благотворное влияние советской культуры на развитие культуры МНР;

– обобщен современный литературный и художественный процесс в Бурятии, изданы памятники русского и бурятского фольклора, получены важные научные результаты грамматического строя бурятского и тофаларского языков.

Научные результаты, полученные институтом, принесли ему признание как одному из крупных востоковедческих центров страны. Особенности исторического развития бурятского народа определили развитие таких научных направлений как монголоведение, буддология, тибетология. Наличие в Институте уникальных восточных рукописей и ксилографов позволяет раскрывать самобытность исторического и культурного развития народов Бурятии и народов сопредельных стран: Монголии, Тибета и Индии, тем самым вносить определенный вклад в разоблачение антинаучных фальсификаций маоистов и буржуазных идеологов.

ИОН принимает активное участие в общесоюзных комплексных исследованиях по темам: "История рабочего класса и крестьянства Сибири", "История литературы народов СССР дооктябрьского периода", "История советской многонациональной литературы".

Перспективы: в предстоящих пятилетках будут разрабатываться актуальные проблемы формирования всесторонне развитой личности и совершенствования советского социалистического образа жизни в условиях Бурятии; изучаться закономерности развития различных этапов социалистического и коммунистического строительства и их использования при разработке и реализации программы социального развития республики.

Наличие кадров высокой квалификации позволяет ставить вопрос о выделении в 1981-1985 гг. из состава Института в качестве самостоятельных Института истории, этнографии и востоковедения и Института языка, литературы и искусства.

В связи с этим необходимо осуществить следующие мероприятия:

- а) проектирование и строительство специализированного хранилища древних рукописных материалов, манускриптов;
- б) выделение дополнительных средств на приобретение рукописей, оргтехники для воспроизводства, копирования, консервации и реставрации рукописей, экспедиционные расходы;
- в) оснащение современной аппаратурой лабораторий экспериментальной фонетики, фольклорных экспедиций, современной техникой типа миноискателей, газовых анализаторов и др. для проведения археологических раскопок;
- г) проектирование и строительство второго корпуса Института вместе с книгохранилищем (1985-1990 гг.).

#### ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ

Создан Пост. Президиума АН СССР № 1025 от 25.06.81 г. и Пост. Президиума СО АН СССР № 508 от 22.09.81 г. на базе Отдела биологии БФ СО АН СССР.

Директор член-корреспондент ВАСХНИЛ Климащевский Эду-

ард Леонардович.

Состав: 152 человека, из них 2 доктора и 37 кандидатов наук. Объем затрат в 1981 г. – 544,8 тыс.руб., фонд зарплаты – 360 тыс.руб.

Основные научные направления:

- изучение биологических ресурсов Западного забайкалья и разработка экологических основ их рационального использования и охраны;
- разработка физиологических и генетических основ селекции высокопродуктивных животных и растений для условий Забайкалья;
- исследование биологически активных природных веществ лекарственных средств индо-тибетской медицины.

Основные результаты:

- впервые составлена и издана "Почвенная карта Бурятской АССР" масштаба 1:1000 000 (совместно с Иркутским госуниверситетом), дающая полную информацию о земельных ресурсах республики, генезисе и структуре почв. Карта представлена для использования в административно-хозяйственные, научные и проектные организации республики;
- изучена структура почвенного покрова и земельные ресурсы Муйско-Куандинской котловины (зона БАМ), составлены крупномасштабные почвенные и ботанические карты этой котловины с выделением основных массивов для сельскохозяйственного пользования и картограммы обеспеченности почв микроэлементами. Материалы переданы в СО ВАСХНИЛ и вошли в "Рекомендации по развитию сельскохозяйственного производства в зоне БАМа";
- разработана технология выращивания полезащитных лесополос и метод закрепления подвижных барханных песков. Под научным и методическим руководством лаборатории лесной экологии сос-

тавлена генеральная схема создания защитных лесонасаждений в бассейне оз.Байкал, утвержденная Советом Министров Бурятской АССР;

– получено помесное потомство первого поколения от скрещивания симментализированного местного скота с айширами и монбельярдами, которое характеризуется большим живым весом и пригодностью к машинной дойке;

– внедрены рекомендации по коренному и поверхностному улучшению лугов и пастбищ в колхозе им.Ленина и в совхозе им. Тельмана Селенгинского района на площади 4000 га, позволившие получить значительный прирост урожаев кормов;

– разработана рекомендация по использованию медно-купоросо-феротиозин-солевой смеси для профилактики гельминтозов овец Бурятской АССР методом вольного скармливания;

– разработаны методологические основы изучения памятников культуры Востока в области медицины, методики разработки тибетских медицинских и ботанических терминов, общей и частичной патологии и принципов терапии. Изучено 25 лекарственных средств тибетской медицины.

#### Перспективы:

Институт сосредоточит свои усилия на разработке научных основ повышения продуктивности био- и агроценозов бассейна оз.Байкал, их рационального использования, а также роста продуктивности сельскохозяйственного производства в условиях экстроконтинентального климата. При этом выделяются следующие узловые задачи:

– изучение структуры, генезиса и путей повышения плодородия почв бассейна оз.Байкал;

– разработка биологических основ управления фотосинтетической продуктивностью агрохимических и естественных фитоценозов;

- изучение палеозоологии и современного видового и количественного состава, биологии и экологии млекопитающих, их продуктивности, воспроизводства и охраны;
- разработка генетических основ селекции бурятского симментализированного скота, изучение наследственных закономерностей формирования шерстяной и мясной продуктивности у тонкорунных овец в экстремальных условиях Бурятии;
- перевод и изучение трактатов индо-тибетской медицины, изготовление препаратов по прописям, их экспериментальное исследование с целью подготовки к клиническим испытаниям, выработка научных рекомендаций для внедрения в практику современной медицины.

#### ОТДЕЛ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Создан Пост.СО АН СССР № 50 от 28.01.1966 г.

Заведующий к.э.н. Алексеев Михаил Лазаревич

Состав: 54 человека, из них 26 научных сотрудников, в том числе 14 кандидатов наук. Объем затрат в 1981 г. - 177,6 тыс.руб., фонд зарплаты - 131,3 тыс.руб.

#### Основное научное направление:

- изучение развития производительных сил Бурятской АССР.

Начиная с 1976 г. три темы: "Прогноз и размещение производительных сил Бурятской АССР на долгосрочную перспективу", "Экономическая оценка природных ресурсов оз.Байкал" и "Научные основы планирования социально-экономического развития села".

#### Основные результаты:

- дан ретроспективный анализ развития народного хозяйства республики за последние 15 лет, разработан прогноз развития и размещения производительных сил Бурятской АССР на долгосрочную перспективу;

- изучены предпосылки формирования Восточно-Бурятского ТПК, оценены природные ресурсы в связи с хозяйственным освоением зоны влияния БАМ на севере Бурятии.

- даны рекомендации по социальному и экономическому стимулированию привлечения и закрепления кадров, разработан баланс трудовых ресурсов, развертываются работы по разработке концепции природопользования и охраны окружающей среды в бассейне оз. Байкал.

Отделом выполняется ряд региональных подпрограмм по Бурятской АССР, которые входят составной частью в программу "Сибирь". Составлен научный доклад "Основные направления и показатели комплексного развития народного хозяйства Бурятской АССР в XI пятилетке и на дальнейшую перспективу", который был передан в СОПС при Госплане СССР, ЦЭНИИ при Госплане РСФСР, отделение экономики АН СССР, в директивные и планирующие органы Бурятской АССР.

По заданию Президиума СО АН проделана работа по экономической интеграции производительных сил Сибири и Монголии на период до 1990 г.

#### Перспективы:

Отдел будет разрабатывать долгосрочные планы комплексного социально-экономического развития народного хозяйства на основе рационального использования природных, экономических и трудовых ресурсов, ускорения научно-технического прогресса и органического сочетания отраслевых и территориальных принципов управления. В эти планы будут входить исследования и разработка научных основ территориальной организации производства и формирования ТПК (Восточно-Бурятского и Северо-Байкальского), научно-обоснованных социальных и экономических мероприятий по привлечению и закреплению кадров в регионе.



Бурятский филиал СО АН СССР формируется как центр, тематика исследований которого тесно связана с проблемами экономического и культурного развития районов Забайкалья, а также Монгольской народной республики. Постепенно создается современная лабораторная, экспериментальная база для изучения биологии и биохимии продуктивных видов местных животных, теоретических основ их генетики. Важное значение имеют исследования в области тибетологии, поскольку филиал обладает уникальной коллекцией письменных источников, доставшихся в наследство от ламаистской религии. Развитие физико-химических исследований связано с открытиями месторождений редких элементов и их промышленным освоением, а также рядом плодотворных результатов в области химии полимеров. Особенности геологического строения уникального в этом смысле Забайкалья и настоятельная потребность ускоренного расширения минерально-сырьевой базы этого региона предопределяет прогресс бурятской геологической науки.

Ученые филиала принимают участие в выполнении долгосрочных программ с министерствами радиопромышленности, промышленности средств связи, оборонной промышленности и химической промышленности. Ведутся также большие совместные исследования с учеными Монгольской народной республики.

В программе исследований на долгосрочную перспективу важное место отводится трем проблемам, входящим в программу "Сибирь": проблеме рационального использования природных ресурсов и охране окружающей среды в бассейне оз. Байкал, проблеме формирования Восточно-Бурятского ТПК на базе Озерного месторождения полиметаллов и Ошурковского месторождения апатитов и проблеме хозяйственного освоения севера Бурятии в зоне БАМ.

Возрос объем и уровень научных исследований филиала. Только в X-ой пятилетке завершены исследования по 51 теме, охватывающей широкий круг проблем естественных и общественных наук, выполнено хозяйственных работ на сумму 1,6 млн.руб., передано к внедрению в производство 127 разработок и рекомендаций, получено 48 авторских свидетельств. Существенно возрос и объем научной продукции. В X-ой пятилетке учеными филиала опубликовано 178 монографий и тематических сборников общим объемом 1910 уч.изд.листов.

В целом по Бурятскому филиалу в XI-XII пятилетках необходимо укрепить научно-производственную базу, а также материально-техническую, ремонтно-строительную и другие вспомогательные службы. В серьезном улучшении и укреплении нуждается служба внедрения научных разработок в практику народного хозяйства.

Для устранения имеющихся недостатков необходимы следующие мероприятия:

1. выделение Сибирским отделением АН СССР в XI-XII пятилетках ассигнований на строительство корпуса Геологического института, гаража на 50 автомашин, опытно-экспериментальной базы Института биологии, Музея восточных культур, а также 80-квартирного жилого дома;

2. создание научно-производственного объединения (НПО) или центра механизации и автоматизации производственных процессов, специального конструкторско-технологического бюро и опытного завода с цехами технологии, переработки и применения полимеров и технологической проработки схем извлечения цветных и редких металлов;

3. создание на долевых началах предприятия республики первой очереди СКТЬ;

4. обновление парка автомашин.

БУРИТСКИЙ ОБЛАСТ

Показатели выполнения плана капитального строительства

Статья	! 1976-1980 г.г.		! 1981 г.	
	! план	! выполнение	! план	! выполнение
Капиталовложение /СМР (тыс.руб.)	2398 954	2657(110,8) 716(75,0)	878 450	822(93,6) 391(86,9)
Наука <u>всего</u> СМР (тыс.руб.)	1560 150	1831(123,8) 24(16,0)	569 153	520(91,4) 94(61,4)
Килье дома (м <sup>2</sup> )	3257	3140(96,4)	3986	3986(100)
Ввод основных фондов (тыс.руб.)	2893	2510(86,7)	1260	1105(87,7)

Примечание: в скобках указано процентное выполнение плановых заданий.

С П Р А В К А

о ходе строительства объектов Бурятского  
филиала

(числитель-капложение)  
(знаменатель-строимонтаж)

млн. руб.

1	2	Сметн. стоим. 3	Остаток сметной стоим. на I. I. 82 года 4	I 9 8 2 год			Проект плана 1982г.	
				5	6	7	8	9
В с е г о по филиалу				0,49	0,12		0,61	
				0,06	0,01		0,30	
<u>Н А У К А</u>				0,49	0,12		0,30	
из них:				0,06	0,01		-	
I.	Пристрой к зданию мастерских	0,29 0,18	0,17 0,06	0,15 0,06	0,01 0,01	0,9тыс общ. для 2кв.	-	-
Приобретение оборудо- вания для действу- ющих институтов				0,34	0,11		0,30	
<u>ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО</u>							0,31	
из них:							0,30	
I.	80-ти квартирный жилой дом	0,79 0,76	0,79 0,76	-	-		0,31	-
							0,30	

21.06.1982г.