

## СОВЕРШЕНСТВО ВАТЬ РАБОТУ В ОБЛАСТИ НАУЧНОЙ И ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ.

«Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы», раздел VII.

Научную информацию по праву называют хлебом науки. Эффективность работы ученого, предупреждение неоправданного дублирования исследований и разработок невозможны без регулярного изучения соответствующей информации. Объем и характер информации, используемой исследователем, методы ее анализа и оценки, форма использования сведений определяют прежде всего научный уровень любого исследования.

В нашей стране создана и успешно развивается государственная система научно-технической информации (НТИ) с широкой сетью всесоюзных, отраслевых, региональных и информационных органов предприятий (организаций). Как элемент общегосударственной системы НТИ, развивается система научной информации ДВНЦ АН СССР, чему способствовало принятое в конце 1972 г. Президиумом АН СССР постановление об организации в г. Владивостоке Отдела научной информации на правах филиала ВИНТИ с секторами в Хабаровске, Магадане, Южно-Сахалинске и Петропавловске - Камчатском.

Если перечислять, что конкретно сделано после выхода в свет этого постановления, то в первую очередь необходимо назвать созданный коллектив Отдела, способный квалифицированно разрабатывать сложные вопросы развития системы научной информации Дальневосточного научного региона. Многие сотрудники Отдела не только хорошо подготовлены по определенной научной специальности (химия, геология, биология и т. п.), но и свободно владеют одним из иностранных языков, одновременно имея высокую информационную квалификацию. На формирование коллектива плодотворно сказались воспитательная и общественно-политическая работа партийной, профсоюзной и комсомольской групп Отдела.

Коллектив с энтузиазмом трудится над выполнением своих задач. За сравнительно короткий срок в трудных производственных условиях удалось разработать и внедрить в ДВНЦ АН СССР несколько информационных систем и осуществить ряд других мероприятий.

Наряду с осуществлением регулярного текущего информационного обслуживания почти 80-ти лабораторий и секторов, коллектив за время своего существования разработал специализированные информационно-поисковые системы: «Химия океана», «Физика океана», «Геоморфология и морфотектоника», «Радио-

нальное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды». Услугами этих систем пользуются многие ученые. Разработана, внедрена и передана для эксплуатации в Институт биологии моря информационно-поисковая система «Адаптация и адаптогенны».

Разработанная группой наших сотрудников в 1975—1977 гг. информационно-поисковая система по

институты Центра копиями выполняемых переводов. Уже несколько лет ведется информационное обслуживание производственных подразделений и отделов Президиума. Помимо этого, создан и пятый год эксплуатируется в интересах всех учреждений Центра копируемый участок, на оборудовании которого можно получать ксерокопии не только с оригиналов, но и с ролых микрофильмов.

# НЕ ЗАБЫВАТЬ О «ХЛЕБЕ» НАУКИ

специализированной тематике в прошлом году внедрена в Институте истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВНЦ АН СССР и сулит значительную денежную выгоду.

Коллективом освоено также обеспечение много родных учреждений Центра сигнальной информацией (с последующей высылкой ксерокопий публикаций) по зарубежной периодике, поступающей во Владивосток в Центральную научную библиотеку. Разработана и с 1976 года ведется в учреждениях ДВНЦ АН СССР координация научного перевода, призванная предупреждать дублирование в этом деле и обеспечивать

Выполнен или выполняется также ряд других работ, способствующих развитию системы научной информации в ДВНЦ АН СССР, разрабатывается по козодогворной тематике информационная система для глубоководного морского порта Восточный.

Как показывают материалы I конференции по информационным проблемам ДВНЦ АН СССР (1976 г.), в работе которой приняли участие 150 человек из 12 городов страны, несмотря на очевидные успехи, сделано далеко не все, чтобы система научной информации в нашем Центре стала полноценным элементом общегосударствен-

ной системы НТИ, как это было предусмотрено распоряжением о дальнейшем совершенствовании государственной системы научно-технической информации в 1971—1975 гг., в котором, в частности, предусматривалось завершить создание информационных систем на всех уровнях общегосударственной системы НТИ.

Исключительно неблагоприятно сказывается на нашем развитии отсутствие необходимых производственных площадей. Это не позволяет внедрить и эксплуатировать в интересах наших ученых целый ряд информационных систем («Биология моря», «Геологическая изученность шельфа дальневосточных морей» и др.). По этой причине сдерживается освоение так необходимого Центру оборудования для работы с микрофишами, на выпуск которых переходят сейчас центральные информационные органы страны. Необходимо отметить, что использование микрофиш позволило бы ДВНЦ АН СССР уже сейчас решить проблему дефицита валютных ассигнований на зарубежную периодику.

Было бы целесообразно предусматривать во вновь строящихся зданиях институтов выделение помещений для информационных фондов и оборудования, которым располагает Отдел с тем, чтобы все это использовалось в интересах ученых данного института. Видимо, пришла пора пред-

принять хотя бы первые шаги для проектирования и строительства здания информационной службы с библиотекой.

Все еще не получил своего статуса наш Отдел, в Центре не создана единая информационная сеть, которая бы охватывала все имеющиеся информационно-библиотечные фонды с целью более рационального и эффективного их использования, взаимодействия и координации информационной работы.

Сложность задач, вытекающих из необходимости дальнейшего совершенствования системы научной информации ДВНЦ АН СССР, должна привлечь внимание всех ученых, для нужд которых система развивается. В условиях большой отдаленности от центра страны и территориальной разобщенности наших научных учреждений эффективная система научной информации является важным подспорьем успешного выполнения задач по развитию производительных сил Дальнего Востока страны, повышению эффективности исследований и внедрению научных результатов в народное хозяйство.

**Ю. БАРАКОВ,**  
заведующий Отделом  
научной информации  
ДВНЦ АН СССР.

**М. ИЛЬЧЕВА,**  
партгруппорг.

**Н. ШАЛЯПИНА,**  
профгруппорг.