

БОЛЬШОЙ СОВЕТ УЧЕНЫХ СИБИРИ

*Беседа с председателем Президиума Сибирского отделения Академии наук
академиком*

М. А. ЛАВРЕНТЬЕВЫМ

В течение недели – с 10 по 17 октября – в нашем городе будет проходить общее собрание Сибирского отделения Академии наук СССР. Общее собрание – высший руководящий орган отделения. Правом решающего голоса пользуются на нем академики и члены-корреспонденты Академии наук. В собрании также примут участие руководители всех восточных филиалов и отдельных институтов. Всего ожидается приезд около двухсот ученых. Они будут представлять Новосибирск и Иркутск, Красноярск, Якутск и Улан-Удэ, Читу и Владивосток, Сахалин и Камчатку... В качестве гостей в работе собрания примут участие ученые Москвы и Ленинграда.

Как планируется работа собрания? На первом пленарном заседании его участники ознакомятся с ходом строительства научного городка близ Новосибирска. Понятно, что этот вопрос волнует многих: ведь от скорейшего завершения объектов стройки зависят сроки развертывания широких, научных исследований в Сибири.

В последующие дни будут заседать объединенные ученые советы, созданные в Сибирском отделении по различным группам наук: физико-математическим и техническим, геологическим, химическим, биологическим, экономическим. Они рассмотрят разработанные в институтах проекты планов научной работы на год. Эти планы включают в себя широкий круг проблем: закономерности размещения полезных ископаемых в земной коре как основа для прогноза их на территории Сибири (институт геологии и геофизики) и хирургическое лечение заболеваний сердечно-сосудистой системы (институт экспериментальной биологии и медицины), методы управления наследственностью (институт цитологии и генетики) и научные основы автоматизации производственных процессов (институт автоматики и электрометрии), развитие металлургической промышленности в Сибири и на Дальнем Востоке (институт экономики и организации промышленного производства) и прочность металлов при высоких температурах (институт теоретической и прикладной механики)...

Пристальное внимание собрание уделит комплексным проблемам, а также проблемам, решение которых имеет особое значение для промышленности и сельского хозяйства. Можно сослаться, например, на проблему глубинного бурения. Решение ее потребует совместных усилий ученых, работающих в институтах горного дела, геологии и геофизики, теоретической и прикладной механики, гидродинамики и других. А значение этого дела для народного хозяйства, пожалуй, не нуждается в комментариях.

Общий проблемный план работы Сибирского отделения Академии наук СССР будет заслушан и утвержден на пленарном заседании. На заключительном заседании участники собрания заслушают доклады членов-корреспондентов Академии наук СССР Г. И. Будкера по проблеме управляемых термоядерных реакций и Л. М. Сапожникова – проблеме коксования бурых углей.

Первый доклад посвящен одной из важнейших научных проблем современности. Ее удачное решение приведет к технической революции в масштабах, доселе невиданных. Что же касается коксования бурых углей, то это весьма острая

проблема экономики и металлургии восточных районов страны. Решение ее даст возможность существенно ускорить выполнение семилетнего плана в области развития металлургии, контрольные цифры которого будут намечены XXI съездом КПСС.

Общее собрание Сибирского отделения Академии наук СССР откроется в обстановке всеобщего трудового подъема, вызванного стремлением трудящихся достойно встретить предстоящий съезд партии. Это налагает особую ответственность на работников науки, рождает творческое вдохновение, что, несомненно, скажется на ходе обсуждения планов исследований.

Советская Сибирь. 1958. 9 октября.