



Наука в Сибири

Выходит с июля 1961 года.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК
ПРЕЗИДИУМА ОРДЕНА ЛЕНИНА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АН СССР
И ОБЪЕДИНЕННОГО ПРОФСОЮЗНОГО КОМИТЕТА СО АН СССР.

ЧЕТВЕРГ, 7 июля 1983 г.

№ 26 (1107).

Распространяется в научных центрах СО АН СССР —
Новосибирске, Томске, Красноярске, Иркутске, Улан-Удэ, Якутске
и в других городах восточных районов страны.

Решения партии — боевая программа действий

Пленум обкома КПСС

28 июня в конференц-зале обкома партии состоялся XII пленум Новосибирского обкома КПСС.

С докладом об итогах июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС и задачах областной партийной организации, вытекающих из постановления Пленума и речи Генерального секретаря ЦК КПСС Ю. В. Андропова, вы-

ступал первый секретарь обкома КПСС А. П. Филатов.

В прениях приняли участие Г. В. Алешин — первый секретарь Новосибирского горкома КПСС, Г. В. Коротаев — первый секретарь Кочневского райкома КПСС, П. Я. Шмаков — токарь-расточник объединения «Сибэлектротерм», Герой Социалистического Труда, Э. Н. Свечников

— член обкома КПСС, М. В. Мельников — первый секретарь Кыштовского райкома КПСС, Н. В. Безрядин — редактор газеты «Советская Сибирь», А. Г. Аганбегян — академик, директор Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР, Н. С. Фролов — начальник управления КГБ по Новосибирской области, А. В. Никольков — редактор журнала «Сибирские огни», Н. И. Лубеников — председатель облсовпрофа,

А. В. Гранкин — директор охотно-производственного хозяйства «Кочковское», В. С. Косоуров — первый секретарь обкома ВЛКСМ, И. Ф. Цыплаков — заместитель председателя облисполкома.

По обсужденному вопросу принято постановление.

Пленум обкома КПСС утвердил состав комиссии областного комитета партии по организационно-партийным и идеологическим вопросам. г. НОВОСИБИРСК.

В Президиуме СО АН СССР

21 июня на заседании Президиума рассмотрен вопрос об образовании двух новых научных подразделений Сибирского отделения АН СССР — Новосибирского института биоорганической химии и Института физики твердого тела и материаловедения в г. Томске.

Одна из наиболее «горячих» точек современного естествознания — познание физико-химических основ жизнедеятельности. Данной проблемой занимается комплекс химических и биологических дисциплин, в первую очередь молекулярная биология и молекулярная генетика, биоорганическая химия, иммунология и клеточная биология.

24 июня 1981 года ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли Постановление о дальнейшем развитии физико-химической биологии и биотехнологии. Во исполнение этого Постановления Президиум Сибирского отделения АН СССР в ноябре 1981 года принял решение об организации в составе СО АН СССР Новосибирского института биоорганической химии с лабораторным корпусом.

На заседании Президиума 21 июня утверждено постановление, в котором определено — организовать с 1 января 1984 года Новосибирский институт биоорганической химии СО АН СССР на базе отдела биохимии Новосибирского института органической химии. Утверждены основные научные направления нового НИИ. Директором — организатором института назначен академик Д. Г. Кнорре.

Институт физики твердого тела и материаловедения создается на базе отдела твердого тела и материаловедения Института оптики атмосферы Томского филиала СО АН СССР.

Новое научное подразделение необходимо для дальнейшего интенсивного развития фундаментальных исследований проблем создания новых материалов различного назначения для работы в условиях Сибири и Крайнего Севера: физических основ порошковой металлургии и газенесения порошковых покрытий с учетом специфики конструкций в северном использовании; физики прочности, хладостойкости и износостойкости материалов в тяжелых климатических условиях.

Согласно постановлению Президиума СО АН СССР организация института предусмотрена в нынешнем году.

Директором — организатором Института физики твердого тела и материаловедения СО АН СССР в г. Томске назначен член-корреспондент АН СССР В. Е. Панин.

Наш корр.

В КРАСНОЗНАМЕННЫХ ИНСТИТУТАХ

СТИЛЬ РАБОТЫ — ЛАВРЕНТЬЕВСКИЙ

Постоянно поддерживать весь комплекс исследований на стабильно высоком уровне — важная, и, в то же время, задача большой сложности для любого академического института.

Институт гидродинамики СО АН СССР имени М. А. Лаврентьева с успехом решает эту задачу в течение более двух с половиной десятков лет. 4500 тысяч публикаций, десятки монографий и учебных пособий — результат каждодневного кропотливого труда всего коллектива. Здесь выдано более 250 авторских свидетельств и статей, два диплома на открытие (по неустойчивости плоского фронта и тонкой структуры детонационных волн в газах). Среди сотрудников института — три лауреата Ленинской премии, двое отмечены Государственной премией СССР, четверо — премией Совета Министров СССР. Не раз ИГ СО АН СССР награждался медалями ВДНХ.

Институт гидродинамики — участник 6 подпрограмм, входящих в комплексную программу «Сибирь», он выполняет ряд тем, направленных на разработку новых технологий по импульсной обработке материалов, изучает проблемы, связанные с переброской части стока сибирских рек в южные районы страны, охраной окружающей среды, эффективной разведкой нефти и ее добычей. Кроме того, институт работает по 5 координационным планам Сибирского отделения с министерствами, тесно сотрудничает с предприятиями Новосибирска.

За успехи в развитии гидродинамики и подготовку высококвалифицированных научных кадров в 1971 году институт был удостоен высокой правительственной награды — ордена Трудового Красного Знамени. А в прошлом году, по итогам Всероссийского социалистического соревнования, посвященного 60-летию СССР, ему вручено знамя Советов Министров РСФСР и ВЦСПС.

Первенец Отделения, ИГ СО АН СССР и сегодня остается на передовых рубежах науки.



Институт гидродинамики СО АН СССР. Прием в партию Михаила Николаевича Володина, фрезеровщика 6-го разряда. Фото В. Новикова.

