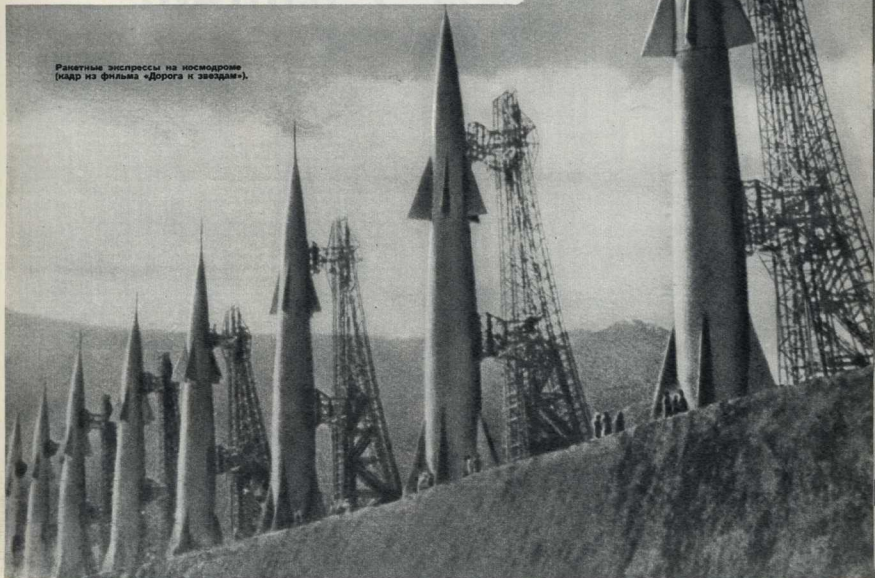


ШТУРМУЕМ НЕБО

Ракетные эскадры на космодроме
(кадр из фильма «Дорога к звездам»)



Есть такая скульптура: юноша, как бы весь устремленный в будущее, протягивает к небу космический корабль, вот-вот готовый улететь в далекие звездные миры. Это не легендарный Икар, смелая мечта которого погибла вместе с ним под облоками хрупких крыльев. Это — олицетворение наших дерзновенных замыслов и дал, наших планов и свершений. «К звездам!» — назвал ваятель свое творение. И не случайно эта символическая скульптура появилась в дни, когда вокруг нашей планеты начали совершать свой полет искусственные спутники, сделанные и запущенные в космос руками советских людей.

Во всех уголках нашей Родины кипит созидательный труд. Рабочие, колхозники, ученые, люди различных профессий и специальностей вносят свой вклад в дело коммунистического строительства. Сталевары и доменщики стараются дать стране больше металла, колхозники — создать изобилие сельскохозяйственных продуктов, ученые — претворить в жизнь грандиозные задачи, стоящие перед советской наукой.

Первая в мире атомная электростанция, первые искусственные спутники Земли, самый мощный в мире синхрофазотрон, первая в мире межконтинентальная баллистическая ракета, первый в мире атомный ледокол, самые гигантские и самые стремительные реактивные самолеты — все это создано совместными усилиями советских ученых, инженеров, техников, рабочих при активном содействии всего народа.

Но еще грандиозней и величественней зав-

ВПЕРЕД, КРЫЛАТАЯ МЕЧТА!

Леонид ЛИХТАРНИКОВ,

кандидат физико-математических наук

трашний день советской науки. Наш социалистический строй открывает неограниченные возможности для творческих дерзаний. Коммунистическая партия и Советское правительство считают развитие науки важным государственным делом и оказывают всемерную помощь и поддержку ученым, изобретателям, новаторам производства.

Вместе с маститами мужами науки вдохновенно трудятся на благо народа целая армия молодых советских ученых. Они участвовали в составлении проектов строящихся и уже действующих гидроэлектростанций. Они производили сложные вычисления при конструировании и подготовке к запуску искусственных спутников Земли, принимали участие в создании межконтинентальной баллистической ракеты и других не менее важных технических и

научных новшества, имеющих мировое значение.

Не так давно Министерство высшего образования объявило благодарность студенту 4-го курса механико-математического факультета МГУ Владимиру Арнольду. Этот студент решил одну из задач известного немецкого математика Давида Гильберта, которую не могли решить виднейшие ученые в течение более чем пятидесяти лет...

Огромное внимание уделяется развитию науки в Сибири. В местах, которые сравнительно недавно считались «медвежьими углами», теперь открываются все новые и новые вузы, создаются крупнейшие научные центры. Уже давно существует у нас, в Иркутске, филиал Академии наук СССР. Растут ряды молодых ученых-сибиряков. За последние несколько лет защитили кандидатские диссертации воспитанники физико-математического факультета Иркутского университета Борис Бельтюков, Валентин Гайский, Константин Пельников, Валентина Бечевина, Валерий Поляков.

Бескрайние горизонты перед молодыми советскими учеными! Сколько открытий предстоит им сделать вперед! Не раз еще будет воссиять человечество достижениями советской науки, одолевающей светлыми идеями коммунизма, идеями мира и дружбы между народами.

Пусть к звездам открыт! Вперед, крылатая мечта!

г. Иркутск.

