

# БРАТЯ ВСТРЕЧАЮТСЯ В ИРКУТСКЕ

Завтра в Иркутске на сцене театра музыкальной комедии с сольным концертом выступит артист Государственного академического театра оперы и балета «Эстония» Хендрик Крумм. А в зале будет сидеть его родной брат. Если в антракте вы попытаетесь отыскать его, ориентируясь по внешнему сходству, «братьями» певца окажется добрая треть мужчин, присутствующих на концерте.

Они очень разные. Лембит высокий, Хендрик ниже ростом, да и полнее. Первый сдержан, суховат, второй живой, подвижный, Лембиту 38 лет, брат на шесть лет младше...

**Д**ействительно: пути житейские неисповедимы. Хендрик, например, признает, что брат пел лучше его, хорошо играл на различных инструментах. Но певцом не стал. Сам Хендрик с детства любил лепить из глины всяких человечков («Ее у нас на Сааремаа много!»). Певцом быть? Что вы! Этого тогда хотела только учительница пения Нина Вяйн. Это она сдала его документы в музыкальное училище, хотя, как выяснилось потом, прием в художественный институт не был закончен. И в результате — отчисление из-за якобы профессио-

нальной непригодности... Понадобились лишь годы для того, чтобы выяснить, что все-таки пение — его единственная дорога в жизни.

Лембит же шел прямо. Получив аттестат зрелости, он поступил в Таллинский политехнический институт. А когда закончил его, уехал в Томск в аспирантуру. Там защитил диссертацию по одной из актуальнейших проблем энергетики и вскоре вернулся в Эстонию. Там года преподавал в институте. Но одна преподавательская работа его не устроивала. В 1959 году Лембита пригласили в Новосибирск, где создавался новый научный центр. Влекла его жажда исследований, жажда поиска. Сибирь — растущая энергетическая держава. И где, как не здесь, он сможет найти «точку приложения» своим силам и знаниям. Три зимы и три лета проработал в Новосибирске. А когда в Иркутске был создан энергетический институт Сибирского отделения Академии наук СССР, поехал еще дальше на восток. Теперь Лембит Крумм возглавляет лабораторию оптимизации энергетических систем.

... Это очень важная отрасль науки. Колоссальное количество мощных гидро- и тепловых электростанций, сложная сеть линий электропередач, масса потребителей заставили по-иному взглянуть на научные исследования в области энергетики. Только с помощью сложных математических методов, современных счетно-

вычислительных машин можно разработать наиболее оптимальные режимы работы и управления энергетическими системами. Лембит говорит, что такие исследования действительно возможно проводить только здесь, в Сибири, что, наконец, с созданием единых энергетических систем проблемы энергетики стали интернациональными...

Сейчас Крумм заканчивает докторскую диссертацию. На Всесоюзном симпозиуме по применению методов математического моделирования в энергетике, который состоится в Иркутске в середине сентября, будет зачитано несколько докладов его и группы сотрудников. А одна из монографий принята к опубликованию в трудах предстоящего Всемирного конгресса по энергетике в Токио.

**Б**ратья встретились в день приезда Хендрика. Нет, нельзя сказать, что они годы не виделись. Ныне несколько месяцев Лембит работал в Москве. А в мае — июне там, как известно, состоялся международный конкурс имени Чайковского, и Хендрик был его участником. Братья почти ежегодно приезжают на родной остров Сааремаа, где живут их родители и сестра. Кстати, Хендрик только что оттуда. Его последним выступлением перед отъездом в Иркутск был концерт в родном поселке Лейзи...

В. ХОДИЯ.