

# «Академические интродуценты»

С таким необычным названием в Апатитах состоялся полевой практикум лектория «Край, в котором я живу». Учёные и просто любознательные апатитчане прошлись по тропинкам академического парка Кольского научного центра и узнали, что на его территории растёт множество редких для нашего региона растений.

Антон Рассказов

## Музей под открытым небом

— Это у нас жимолость татарская, — рассказывает организатор лектория «Край, в котором я живу» Ольга Пе-

трова. — В этом году очень жарко, поэтому цветки блёклые. Но если вы вспомните прошлые годы, то обычно жимолость цветёт бледно-розовыми цветочками, почти белыми. Очень красиво!

Идём дальше... Редких деревьев и кустар-

ников в академическом парке множество. Помимо местной флоры, здесь много интродуцентов, то есть растений, выращенных в грунте за пределами ареала их природного распространения. Напротив 7-го домика растёт высокое дерево с раскидистой кроной — ива Швейрина. Ещё здесь можно встретить иргу. Это растение нетребовательно к условиям произрастания и способно нормально переносить температуру до



Самым редким растением в парке является чубушник. Его можно встретить возле 17-го домика. Растёт на Дальнем Востоке и в подлеске горных лесов Кавказа

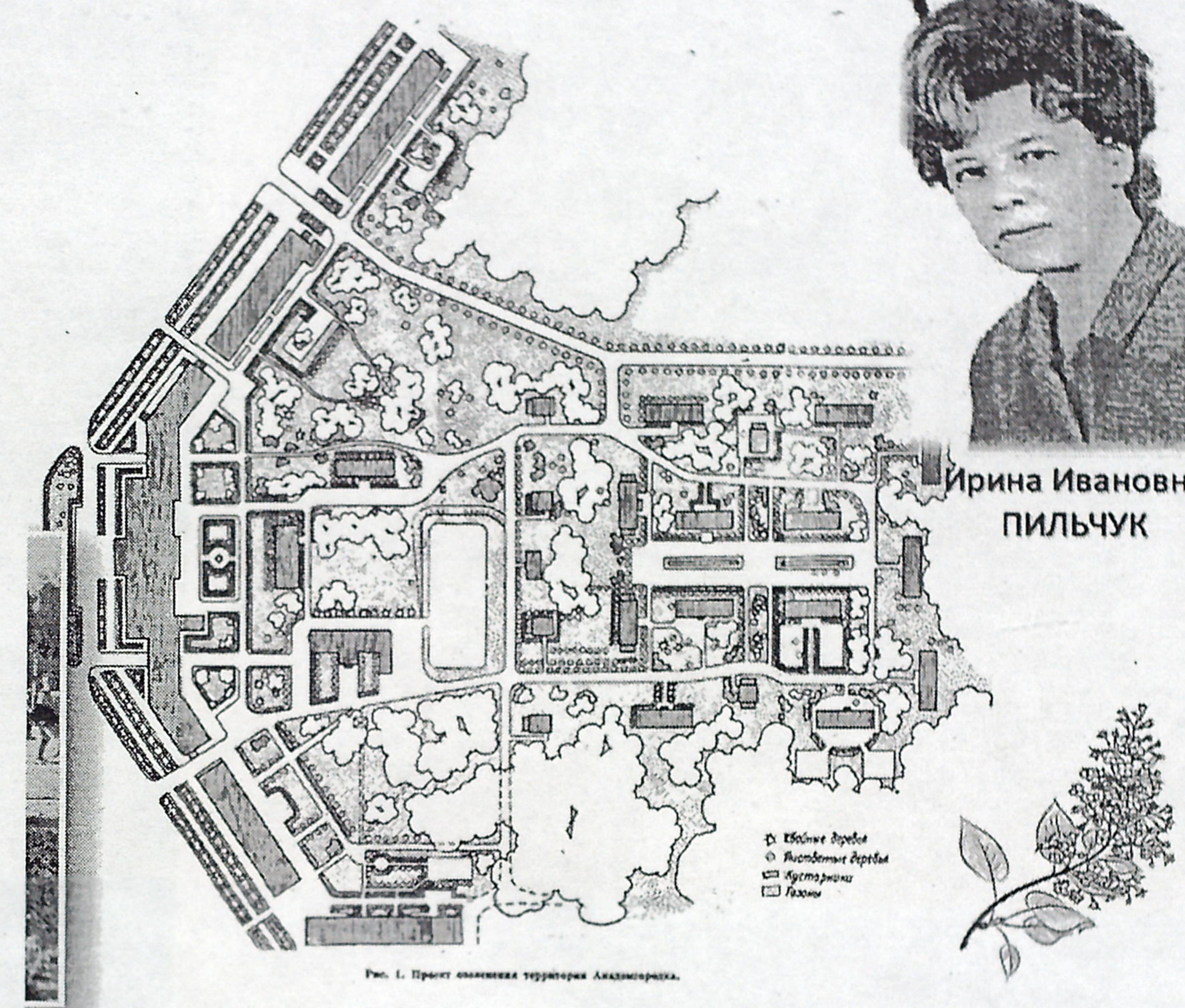


Рис. 1. План озеленения территории Академгородка.

Проект озеленения академического парка Ирины Пильчук

минус 40-50 градусов. На территории России в диком виде оно произрастает на Кавказе. Ещё в глубинах парка (на лужайке перед ИХТРЭМС) можно встретить сосну кедровую. И даже рябины напротив института отличаются: одна обыкновенная, а другая рябина тянь-шаньская. Различие в том, что вторая — интродуцент. У этого растения рыхлая крона, поэтому мягкие и нежные ветки.

## Тысячи деревьев

По данным исторических документов, во время строительства академгородка с 1962 года учёные высадили в парке 2036 деревьев и 2730 декоративных кустарников. Проект озеленения парка разработала и реализовала Ирина Ивановна Пильчук, или как её называли в своём кругу — Ирина Зелёная. И до сих пор эти места одни из самых кра-

сивых в Апатитах! Причем в любое время года! Если вы заинтересовались озеленением, то на просторах Интернета можно найти статью 1967 года сотрудников Полярно-альпийского ботанического сада-института им. Н. А. Аврорина (ПАБСИ) Нестера Маслакова и Галины Головкиной, которая называется «Из опыта озеленения академгородка Кольского филиала академии наук».