

К 50-летию пионерской организации

НА ТРАДИЦИЯХ РАБОЧЕГО КЛАССА

Борясь за претворение в жизнь решений XXIV съезда КПСС, программы построения коммунизма, мы думаем не только о том, какие новые заводы, фабрики, рудники, шахты, электростанции, города строят и будут строить, но и о самих строителях, о том, какими мы сами должны стать завтра. Словом, всю нашу работу мы связываем с решительным улучшением воспитания подрастающего поколения. На этот счет накоплен немалый опыт. Определенные шаги предприняты в различных музеях. Особое значение мы придавали воспитанию на трудовых традициях Прокопьевска.

Из 425 тысяч посетителей музея (с ноября 1964 г.) 237 тысячи — учащиеся. Основная форма воздействия — на умы и сердца юных — экспозиции музея. Три зала советского периода — это рассказ о становлении рудника до расцвета шахтерского города.

Каждый шаг в трудовом развитии города — яркая страница в героической истории рабочего класса. В многостороннем колективе трудового Прокопьевска до сих пор трудаются энтузиасты первых пятилеток, рассказ о которых представляет цепь повествования о росте рудника в эпохах социалистического строительства.

Но только пионеры, но и у молодежи комсомольского возраста из малого знания иногда складывается мнение, будто все, чем они пользуются, — само собой пришло. Но послушают о трудовом пути профессионального революционера, ученика Надежды Константиновны Крупской, М. И. Рудакова или Ф. И. Пушкирева, начавшего трудовую жизнь в Прокопьевске в 1916 году, Н. М. Зайцева, который еще в шахтных тупиках Прокопьевска принял участие в строительстве города.

Особое значение придается встречам с ветеранами труда. Почти пятидесятник изменился, но в душу каждого из тех, кто встречался с ним, всплыли воспоминания о первых пятилетках, рассказ о которых представляет цепь повествования о росте рудника в эпохах социалистического строительства.

Но только у пионеров, но и у молодежи комсомольского возраста из малого знания иногда складывается мнение, будто все, чем они пользуются, — само собой пришло. Но послушают о трудовом пути профессионального революционера, ученика Надежды Константиновны Крупской, М. И. Рудакова или Ф. И. Пушкирева, начавшего трудовую жизнь в Прокопьевске в 1916 году, Н. М. Зайцева, который еще в шахтных тупиках Прокопьевска принял участие в строительстве города.

И особенно в период подготовки к 50-летию Прокопьевской горской партийной организации С каждым интересом слушали участники ярких, согретых горячим дыханием далеких дней воспоминания о первых коммунистических субботниках, партийных конференциях, собраниях шахтерского актива в годы первых пятилеток. Как живые, вставали перед глазами боевые вожаки первых партийных и первых комсомольских, вырисовывались яркие картины замечательных дел в годы первых пятилеток, их геройские подвиги в Великой Отечественной войне. Впечатляющими прозвучали воспоминания о забайкальском Маркхове, шахтере Леже, Заломниллае встрече с Героем Советского Союза, одним из первых пионеров Прокопьевска, В. А. Глениным.

Большое значение придается проведению пионерских сборов. Здесь требуется особенная тщательная подготовка как со стороны самих пионеров, так и со стороны музея. Тематика сборов — «Соратники Ленина в Прокопьевске», «Комсомольцы

В эти весенние дни мно-
гие обращают внимание на
ослепительно яркую звезду
в западной части небосклона.
Это Венера, одна из девяти планет Солнечной системы.

Лучше всего Венера наблюдать в весеннем и осенне-
многодне она наиболее удалена от Солнца. В это время планета хорошо видна в утрен-
ние или вечерние часы. По
блеску Венера не имеет себе равных ни среди планет, ни
среди звезд.

Планета движется по орбите, заключенной внутри земной. Венерийский год длится около 225 земных суток. При этом максимальное удаление от Солнца составляет 109,5, а минимальное — 103 миллиона километров. То есть орбита ее движения близка к круговой.

В особенно благоприятных случаях минимальное расстояние между Землей и Венерой уменьшается до 40 миллионов километров. Несмотря на сравнительную близость, большие размеры и яркость, различить что-либо на поверхности Венеры невозможно. Это объясняется тем, что планета окружена толстым слоем облаков. Иногда с помощью специальных методов на диске удаётся наблюдать темные и светлые пятна неопределённой конфигурации. Сказать что-либо об их происхождении пока трудно. Это могут быть разрывы в облаковом покрове, сквозь которые видны инкапсуляции слов и результаты сильной турбулентности атмосферы, и даже следы вулканической деятельности.

Какова же температура у поверхности планеты? Неожиданный результат дали радионаблюдения. Было определено, что в районах, где Солнце стоит в зените, температура достигает: плюс 200—300 градусов по Цельсию. Это намного превышало существовавшие до того времени представления. На основании данных радионаблюдений методом было построено несколько гипотез о механизме разогрева атмосферы.

Наши знания атмосферы

«Венера-4» впервые плавно опустилась в атмосферу планеты и непосредственно изменила ее физические и химические характеристики. Это событие знаменовало собой начало новой эры в исследовании планет Солнечной системы. Спускаемый аппарат с атмосферой планеты опустился на поверхность планеты Ионосферная гипотеза предполагает, что высокая температура, измеренная радиотелескопами, относится не к поверхности, а к ионосфере планеты. Поверхность же имеет невысокую температуру. В земной атмосфере модели, как и в парниковом, много неясных моментов.

Только проникновение в атмосферу Венеры спускаемого аппарата советской межпланетной станции «Венера-4» 18 октября 1967 года окончательно подтвердило существование атмосферы планеты, где продолжал некоторое время функционировать. По результатам измерений «Венера-7», температура на поверхности планеты приближалась к 500 градусам, а давление — к 95—100 атмосферам.

Академик Александр Бигонгров выдвинул следующую гипотезу о происхождении и развитии атмосферы Венеры. В результате близости планеты Солнце испускает планету в ее атмосферу и выполянил интенсивное испарение воды, что приводит к усиленному пополнению солнечных лучей в инфракрасной облас-

БЫСТРЕЛИЛИСЬ в Моск-
ве случайно двое: Иван
Сергеевич Мазаев, брандир
проходчиков шахты, ство-
лов из далекого Казахстана,
и Ксения Георгиевна, женщи-
на красивая, умная, не на-
шедшая себя ни в работе, ни
в семье.

Мазаев заинтересовал Ка-
ну своей незадачливостью и
душевной простотой. Прове-
сти они лишь один вечер вмес-
те, в ресторане «Седьмое не-
бо», на Останкинской телеви-
зии. Ксения уверена, что их встреча не повторится.

— «Прощайтесь», — говорит она

Ивану Сергеевичу вместо «до-
видания».

Мазаев вспоминает, как в ка-
бинете юного историка доку-
ментальные магнитофоны

записи местных материалов,

радио с большим подбором

документов, телевизор, зад-

ача просмотра фильмов. Сей-
час они разрабатывают

пионерский сбор на тему

«Ленинская дружба наро-
дов».

Особенно цепко и такую

форму работы пионеры

как индивидуальные и группо-

вые консультации. Только

в «Девятой пятилетке» про-
веден 61 экскурсия с

учащимися 1800 школьников.

Не менее популярной и

успешной получилась

шахтерская

выставка на узкой

теме «Шахтерский труд».

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Из этого он вышел

всеобщим первокурсником

шахтерской школы.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.

Иван Сергеевич вспоминает

свои первые пятилетки в

шахтерской школе.