

## СТАРТУЮТ МИКРОМОДЕЛИ

Как и в прошлые годы, республиканский чемпионат Румынии по микромоделям в нынешнем году проводился под землей в соляных колодцах Сланик-Прахова (область Плоешти).

С раннего утра лифт копей работал непрерывно, опуская глубоко под землю участников соревнований, судей, зрителей. Спортсмены с большой осторожностью вели с собой чемоданы, в которых находились их «самолеты», сделанные из соломы и тончайших пленок.

Галерея, где проходили соревнования, была довольно больших размеров. Ее высота 94 м, ширина 30 м, длина 100 м.

В финале республиканского чемпионата по микромоделям 1963

года участвовали 40 авиамоделистов — представителей всех областей страны, занявших призовые места в областных соревнованиях.

В этой галерее, где почти отсутствуют потоки воздуха, маленькие, крупные микромодели, вес которых в редких случаях превышает два грамма, летали в наилучших условиях.

С первых запусков стало заметно превосходство микромоделистов Венгерской автономной области (ВАО) и области Кришана. Так, например, микромодель мастера спорта Отто Хинца (ВАО) весила вместе с резиновым моторчиком всего 0,7 грамма, самая лучшая модель конструкции молодого авиамоделиста Ладислава Чиомаша (ВАО) имела вес без моторчика всего 0,4 грамма.

В результате острой спортивной борьбы в личном зачете первое место и звание чемпиона РНР 1963 г. занял молодой спортсмен Ладислав Чиомаш (ВАО). Его модель продержалась в воздухе 15,55 минуты. Второе место завоевал мастер спорта Отто Хинц (ВАО) — 15,10 минуты, третье — Антал Наги (область Кришана).

В командном зачете призовые места распределились следующим образом: звание чемпиона Румынии на 1963 год завоевала команда Венгерской автономной области, второе — команда области Кришана.

Проведенный чемпионат показал возросшее мастерство румынских авиамоделистов.

П. ОГАНОВИЧ.

г. Бухарест.

## СТАРТУЮТ АВИАМОДЕЛИ

Многолюдно было в минувшее воскресенье на заснеженном поле эродрома Центрального аэроклуба имени В. П. Чкалова в Тушине, здесь состоялись традиционные соревнования конструкторов «малой авиации» столицы по свободно летящим авиамоделям.

На старте моделей планеров особенно отличился инженер Владимир Коваль. В трех турах из четырех его модель показала максимальное время (3 минуты). Второй лучший результат у авиамоделиста Фрунзенского дома пионеров Евгения Митнега.

Среди спортсменов, выступавших с резиномоторными моделями самолетов, победителем вышел инженер мастер спорта Всеволод Колпаков. В трех турах его модель летала по 3 минуты. Результаты остальных запусков: 2 мин. 50 сек. и 2 мин. 55 сек.

На второе место вышел спортсмен Московского авиамодельного клуба Валерий Федоров.

Большой интерес вызвали у зрителей запуски моделей планеров типа «Летающее крыло».

В качестве гостей в соревнова-

ниях участвовали спортсмены Серпухова. Они и завоевали все три призовых места в этом классе моделей. Первым был спортсмен Е. Дилягентов, вторым — Н. Жеглов, третьим — В. Назаркин.

На другой площадке состязались конструкторы таймерных авиамоделей. Здесь результаты победителей оказались весьма скромными. Так, занявший первое место С. Федоров набрал 580 очков из 900 возможных.

Н. УКОЛОВ,  
заместитель главного судьи  
соревнований.