

**Fanö 2010**  
**Drachenbilder mit**  
**anderen Drachen**

















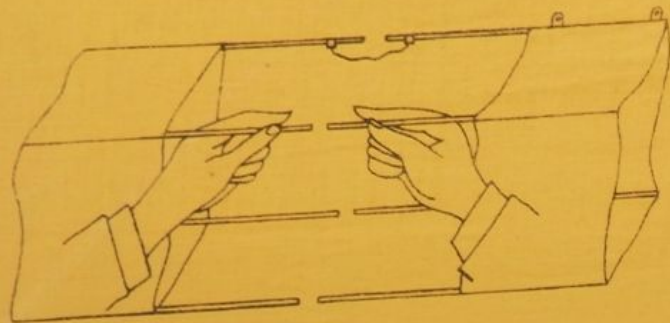


FIG. 1

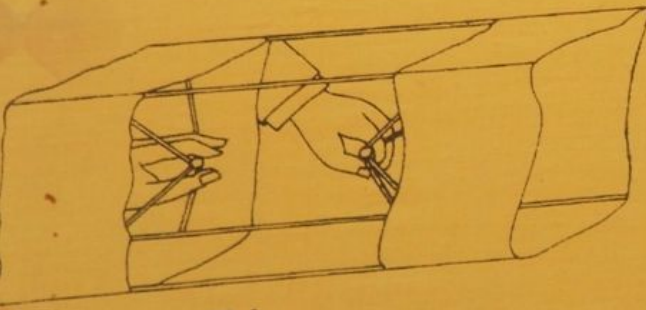


FIG. 2

### KITE ASSEMBLY INSTRUCTIONS

**FIRST** (See Fig. 1)—Assemble the two halves of the kite by fitting the ends of the four longerons on the one half into their respective sockets on the other half. Be sure they are pressed tightly together.

**SECOND** (See Fig. 2)—Erect kite by grasping one longeron and shaking kite partially out. Press outward on the two spiders to which spreading members are attached (see illustration) until the members seat in their outward position which is slightly beyond dead center. They will snap into this position and require no keeper. The antenna swivel clasp should be put through outer bridling eye if breeze is strong or through the eye back from the end for lighter breeze.

Toss kite into air to clear turbulent area to leeward of operator. Release cable slowly enough to avoid fouling in water.

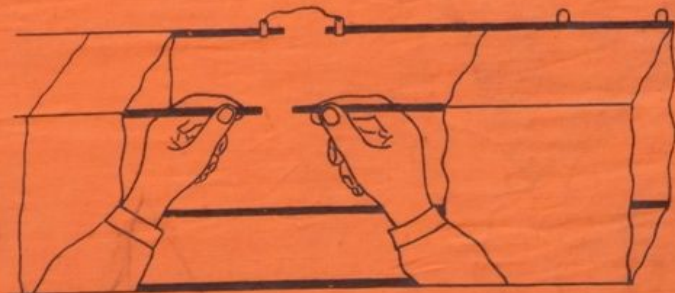


РИС.1

### ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЗАПУСКУ ЗМЕЯ

1./СМ. РИС.1/ СОЕДИНИ ОБЕ ПОЛОВИНЫ ЗМЕЯ, ВСТАВИВ КОНЦЫ ЧЕТЫРЕХ РАСТЯЖЕК ОДНОЙ ПОЛОВИНЫ В СОТВЕТСТВУЮЩИЕ МУФТЫ ДРУГОЙ.  
ПРОВЕРЬ ПЛОТНОСТЬ ЭТОГО СОЕДИНЕНИЯ.

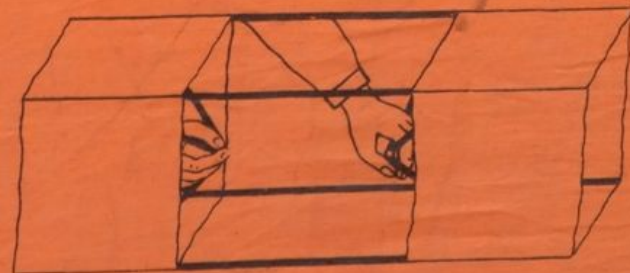


РИС.2

2./СМ.РИС.2/ ПОДНИМИ ЗМЕЯ ЗА ОДНУ ИЗ РАСТЯЖЕК И ОТЖИМАЙ КРЕСТОВИНЫ ОТ СЕРЕДИНЫ НАРУЖУ ДО ШЕЛЧКА.

3. ПРЯЖКУ АНТЕННЫ ПРОДЕТЬ ЧЕРЕЗ УШКО СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ СИЛЕ ВЕТРА ПРИ ЗАПУСКЕ.

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ И СИЛЫ ВЕТРА ПОДНИМИ ЗМЕЯ В ВОЗДУХ ВЫТРАВЛЯЯ ШНУР МЕДЛЕННО. ИНАЧЕ ЗМЕЯ НЕ ПОДНИМЕТСЯ И УПАДЕТ В ВОДУ.







