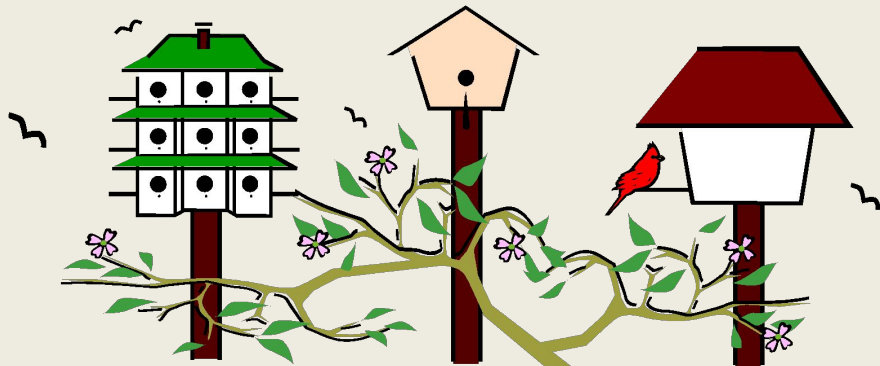




# *Юннатское движение в России*



**Юный натуралист –**  
это юный друг природы, участник детского кружка по изучению природы и естественных наук. Они являются активными друзьями и защитниками природы: берегут растительный и животный мир, строят и развешивают гнезда для птиц, подкармливают животных в зимнее время. Юннаты участвуют в походах по изучению родной природы, занимаются опытнической работой на пришкольных участках и в уголках живой природы.



## *Краткая история*

6

Первый кружок юных натуралистов в нашей стране был организован в 1918 году в Москве. 15 июня 1918 года была проведена первая организованная экскурсия Станции юных любителей природы в Сокольниках. Этот день стал официальной датой создания первого внешкольного учреждения - Станции юных любителей природы. Через год при станции было сформировано четыре кружка: «Огородники» (ботаники), «Птичники» (орнитологи), «Насекомники» (энтомологи), «Водолюбы» (гидробиологи).



## *Краткая история*

У истоков создания юннатского движения стоял *Иван Васильевич Русаков*, детский врач по профессии. После Октябрьской революции он стал председателем Совета рабочих депутатов Сокольнического района и вместе с преподавателем естествознания Борисом Васильевичем Всесвятским взялся за организацию в Сокольниках, в лесном массиве, станции для городских детей. Для размещения станции Сокольнический райсовет предоставил реквизированную купеческую дачу на Ростокинском проезде



## *Краткая история*

**Место для станции выбрали красивейшее –  
северная окраина Сокольнической рощи,  
границающая с лесным массивом  
Погонно – Лосиного Острова. Сосновый бор,  
солнечные поляны, пруды. Здесь можно было  
знакомиться с растительным и животным миром  
Подмосковья.**



**Дом № 27 по 6-му Лучевому  
просеку , где размещалась  
школа юннатов**



## *Ученые и первые педагоги юннатов:*

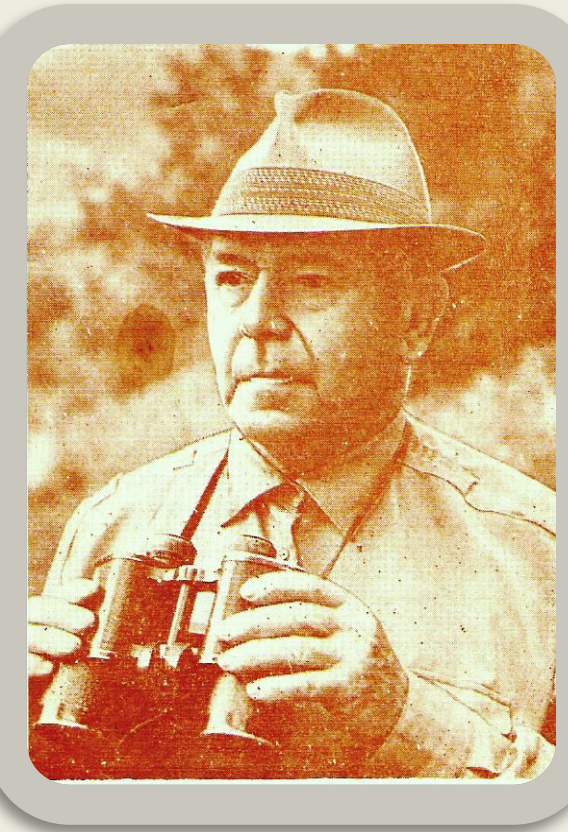
Русаков И.В., Б.В.Всесвятский, Н.А. Гладков, Н.Н.Дергунов,  
П.А. Мантейфель, П.П. Смолин и другие.



**Русаков Иван  
Васильевич**



**Петр Петрович Смолин  
среди юннатов**



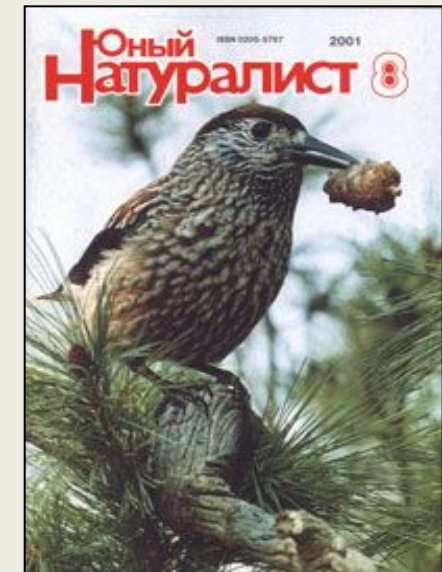
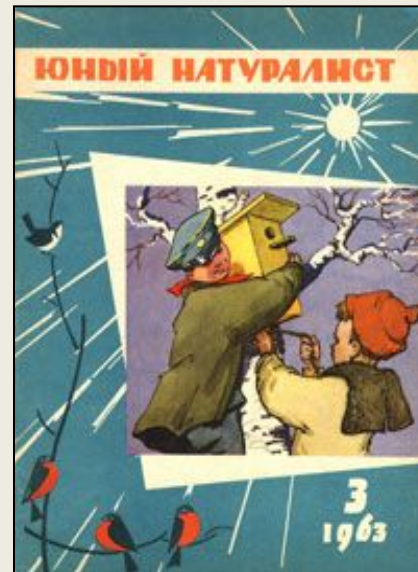
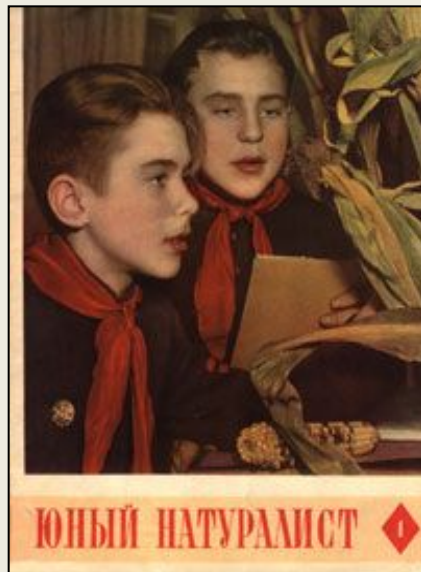
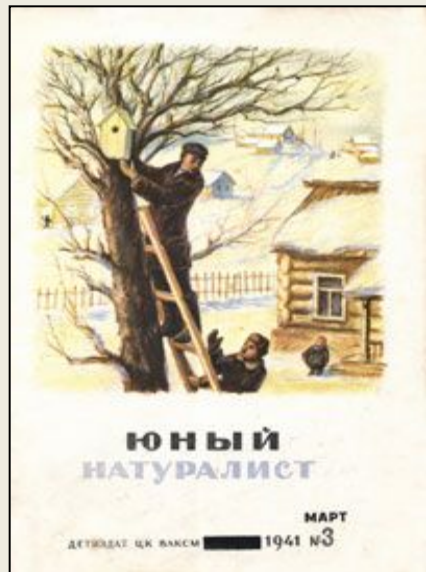
**Всесвятский Борис  
Васильевич**



**ВСЕСВЯТСКИЙ Борис Васильевич**  
**(1887-1987), педагог, методист-биолог,**  
**профессор (1938). С 1911 - учитель**  
**естествознания в школе. Один из**  
**основоположников юннатского движения**  
**в Москве – организовал и руководил до**  
**1932 биологической станцией юных**  
**любителей природы (преобразованной**  
**затем в Центральную биологическую**  
**станцию юных натуралистов им. К.А.**  
**Тимирязева).**

# Юный Натуралист

МОЙ ЛЮБИМЫЙ ЖУРНАЛ О ПРИРОДЕ



С 1928 года для юных любителей природы издается журнал «Юный натуралист», журнал является верным другом и советчиком для тех, кто интересуется природой



По примеру Москвы кружки и станции юных натуралистов были созданы и во многих других городах нашей страны. В настоящее время они открыты во всех областных и республиканских центрах, кружки работают практически во всех российских школах

# *Тысячи юных друзей природы участвуют в различных операциях по охране природы*

Природоохранные  
акции

День птиц и  
День леса

Живое серебро

Малым рекам  
чистую воду

Операция  
«Муравейник»

Операция «Живи  
родник»

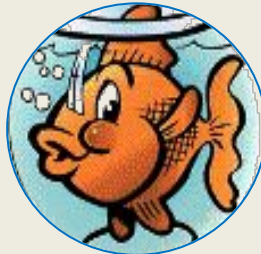


Операция по  
спасению  
мальков рыб

Слежение за  
чистотой рек,  
посадка по  
берегам рек  
деревьев и  
кустарников

Учет и  
охрана  
муравей-  
ников

Работа по  
очистке и  
благоустрой-  
ству  
родников





## **Лесная газета**

**Чтобы быть юным натуралистом недостаточно только изучать природу. Одной из главных задач юных натуралистов на сегодняшний день является охрана окружающей среды.**

**Ознакомление с правилами и обязанностями юного натуралиста обязательно для всех членам кружка.**

## *Правила юного натуралиста*



- 1) наблюдай все, что происходит в природе,**
- 2) все наблюдения записывай и что возможно зарисовывай,**
- 3) указывай точное место, где проводилось наблюдение, время и условия наблюдений,**
- 4) будь объективным и справедливым, проводя записи наблюдений,**
- 5) записывай только те наблюдения, которые не вызывают сомнений,**
- 6) не спеши делать выводы из своих наблюдений, не проверив их,**
- 7) передавай все наблюдения кружку для общего использования их.**