

# ПРИРОДА

7 2022



«Как  
я желал,  
чтобы все  
проснулись»

К 150-летию  
основоположника  
экспериментальной биологии  
**Николая Константиновича  
Кольцова**

ISSN 0032-874009  
9 770032 874009

## В НОМЕРЕ:

**3 «КАК Я ЖЕЛАЛ,  
ЧТОБЫ ВСЕ ПРОСНУЛИСЬ»  
К 150-летию Н.К.Кольцова**

**4 КРУГЛЫЙ СТОЛ**

**Круглый стол,  
посвященный 150-летию со дня рождения  
Николая Константиновича Кольцова**

**7 А.В.Васильев**

**Феномен Николая Кольцова**

**13 Е.Б.Астаурова**

**«...Я не хочу и не могу молчать»  
Н.К.Кольцов — ученый и гражданин**

**18 Е.В.Пчелов**

**Н.К.Кольцов  
и русское евгеническое движение**

**26 Т.Б.Авруцкая**

**К родословной Н.К.Кольцова**

**29 В.П.Белова, А.Г.Габибов**

**Из семейного альбома Шорыгиных**

**35 Е.Е.Воронежская**

**Не геном единым...**

**Неканоническое действие  
классических нейромедиаторов**

В результате многолетних исследований на пресноводных моллюсках (больших прудовиках) выявлена роль серотонина в реализации генетической программы развития потомства, которая может меняться как под действием внешних факторов, так и в зависимости от состояния материнского организма. Этот эпигенетический механизм (серотонилирование) позволяет модифицировать программу развития и поведения у генетически сходных особей и вносит фенотипическое разнообразие при реализации принципа «матричной передачи информации», сформулированного Н.К.Кольцовым задолго до открытия структуры ДНК.

**40 О.Б.Симонова**

**Плодовая мушка — инструмент для поиска  
механизмов, контролирующих  
формирование цитоскелета**

Исследования скелетных структур клетки, начатые Н.К.Кольцовым в начале прошлого века, продолжаются с помощью современных методов. Изучение регуляторных факторов и биохимических свойств актинового цитоскелета успешно проводятся на моделях *in vitro* или с использованием культуры клеток. Но неясно, как эти факторы работают *in vivo*, т.е. в процессе развития организма. Чтобы разобраться в этом, необходимо не только идентифицировать сами факторы, но и определить механизмы координации их активности, а также понять, как эти регуляторы и подконтрольные им структуры влияют на динамику развития. В статье рассмотрены инновационные методики, сделавшие дрозофилу мощным инструментом в изучении этих вопросов.

**47 ВРЕМЕНА И ЛЮДИ**

Е.В.Раменский, В.В.Птушенко

**Гений в тени:  
русский биолог Николай Кольцов**

**62 «На пустом месте**

**ничто возникнуть не может»**

Доклад Н.Н.Воронцова на открытии  
VIII Кольцовских чтений в 1986 г.

**70 НОВЫЕ КНИГИ**

## CONTENTS:

- 3 "HOW I WISHED  
EVERYONE WOULD WAKE UP"  
To the 150th Anniversary of N.K.Koltsov**
- 
- 4 ROUNDTABLE**  
**Roundtable discussion dedicated  
to the 150th anniversary of the birth  
of Nikolai Konstantinovich Koltsov**
- 
- 7 A.V.Vasiliev  
The Phenomenon of Nikolai Koltsov**
- 
- 13 E.B.Astaurova  
"...I neither want nor can be silent"  
N.K.Koltsov — a Scientist and a Citizen**
- 
- 18 E.V.Pchelov  
N.K.Koltsov  
and the Russian Eugenics Movement**
- 
- 26 T.B.Avrutskaya  
Genealogy of N.K.Koltsov**
- 
- 29 V.P.Belova, A.G.Gabibov  
From the Shorygins Family Album**
- 

**35 E.E.Voronezhskaya**

**Beyond the Genes...**

**Non Canonical Action  
of Classical Neurotransmitters**

A long-term research on freshwater mollusks (great pond snail) reveals the role of serotonin in the implementation of the genetic program for the mollusk development, which is altered by both external factors and the state of the maternal organism. This epigenetic mechanism (serotonylation) modifies the developmental and behavioral programs in genetically similar individuals and introduces phenotypic diversity into the principle of "matrix information transfer", postulated by N.K.Koltsov long before the discovery of the DNA structure.

**40 O.B.Simonova**

**The Fruit Fly for Searching  
for Genes and Mechanisms  
that Control Cytoskeleton Structure**

Studies of the cytoskeleton structures that have been started by N.K.Koltsov in the beginning of the last century are now successfully continuing by the benefits of the modern methods. The study of regulatory factors and biochemical properties of the actin cytoskeleton is successfully carried out on *in vitro* models or using cell culture. However, the function of such factors *in vivo*, when they participate in development of the organism, remains not clear. To understand this, it is necessary not only to identify the regulatory factors themselves, but also to determine the mechanisms that coordinate their activity. Furthermore, it is necessary to specify the influence of these regulator factors and subordinated structures on the dynamics of development. This article considers innovative techniques that have made *Drosophila* a powerful tool in the study of these issues.

**47 TIMES AND PEOPLE**

E.V.Ramensky, V.V.Ptushenko

**Genius in the Shadow:  
Russian Biologist Nikolai Koltsov**

**62 "Nothing can start from nothing"**

Report by N.N. Vorontsov  
at the Opening of the Conference  
"VIIIth Koltsov Readings" in 1986

**70 NEW BOOKS**