

# ПРИРОДА

7 2021

Аномальные колебания уровня Балтийского и Северного морей имеют метеорологическое происхождение и не связаны с движениями полюса Земли.

ЧАНДЛЕРОВСКИЕ БИЕНИЯ,  
ПОЛЮСНЫЙ ПРИЛИВ И КОЛЕБАНИЯ  
УРОВНЯ МИРОВОГО ОКЕАНА

с. 3

ISSN 0032-874X  
9 770032 874009

## В НОМЕРЕ:

**3** И.П.Медведев, А.Б.Рабинович, Е.А.Куликов

### Чандлеровские биения, полюсный прилив и колебания уровня Мирового океана

Исследования показали, что 14-месячные колебания уровня Балтийского и Северного морей статистически тесно связаны с флюктуациями зонального ветра, т.е. с метеорологическими условиями, а не с чандлеровскими биениями оси вращения Земли.

**15** Л.И.Валуев, И.Л.Валуев

### Пероральный инсулин, или Как обмануть желудок

Миллионы людей, страдающих сахарным диабетом, вынуждены несколько раз в день делать инъекции инсулина. Это не только травматично и неудобно, но и несет определенные риски, поэтому во многих лабораториях мира ведется поиск альтернативных, неинвазивных, способов доставки инсулина. В статье рассматриваются преимущества и ограничения пероральной формы препарата.

**22** Т.С.Клювиткина, Е.И.Полякова

### История моря Лаптевых: большое затопление и его микроскопические свидетели

Во время последнего оледенения на месте современного моря Лаптевых была суша. С началом потепления уровень моря стал стремительно повышаться. О том, как море наступало на берег, рассказывают планктонные микроорганизмы, жившие в то время и сохранившиеся в донных осадках шельфа.

**39** С.В.Наугольных

### Возвращение на «берег динозавров»

В окрестностях Кисловодска (Ставропольский край) в нижнемеловых отложениях найдены новые следы динозавров и даже целые следовые дорожки. Следы принадлежат крупным двуногим растительноядным орнитоподам (предположительно, игуанодонтидам) и хищными тероподами (мегалозавридам), а также сегнозавридам (макроподозаврам).

**47** В.Н.Комаров, А.А.Измайлова, Д.А.Головастов, Е.И.Гончарова

### Микрокосм девонских микроконхи и корнулитид Закавказья

При ревизии коллекции брахиопод-атрипид, собранной в Закавказье, на поверхности раковин моллюсков впервые были обнаружены микроконхи и корнулитиды, представленные гладкими трубчатыми раковинами: спирально свернутыми — рода *Palaeconchus* и прямыми — рода *Cornulites*.

## 55 ЗАМЕТКИ И НАБЛЮДЕНИЯ

М.А.Рогов

### Палеонтологическая топонимика Шпицбергена

## 58 ВРЕМЕНА И ЛЮДИ

Н.М.Щагина

### Тень грядущего: Шубниковы и Ферсман Письма 1920–1921 гг.

## 71 НОВОСТИ НАУКИ

Будет ли опасна сверхновая Бетельгейзе? **A.В.Бялко** (71). Китай победил малярию (72). Древнейшая жертва чумы (73). Поиски универсальной вакцины от коронавирусов (74). Первый в мире завод по выращиванию искусственного мяса (75).

## 77 НОВЫЕ КНИГИ

## CONTENTS:

- 3** I.P.Medvedev, A.B.Rabinovich, E.A.Kulikov  
**Chandler Wobble, Pole Tide, and Sea Level Fluctuations in the World Ocean**

The 14-month sea level oscillations of the North and Baltic seas are associated with corresponding fluctuations of the zonal wind, i.e. with the meteorological conditions, but not with the Chandler Wobble nutation oscillations in Earth's axis.

- 15** L.I.Valuev, I.L.Valuev  
**Oral Insulin, or How to Trick the Stomach**

Millions of people with diabetes have to inject insulin several times a day. This is not only traumatic and inconvenient, but also carries certain risks. Therefore, many laboratories around the world are looking for alternative, non-invasive, insulin delivery methods. The article discusses advantages and disadvantages of the oral form of insulin.

- 22** T.S.Klyuvitkina, Ye.I.Polyakova  
**The History of the Laptev Sea: The Great Transgression and Its Little Eyewitnesses**

At the maximum of the last glaciation, the shelf of the Laptev Sea was drained. The subsequent warming led to the rapid raise of the sea level. The planktonic microorganisms that lived at that time and were buried in the bottom sediments of the shelf tell us about this transgression.

- 39** S.V.Naugolnykh

### Returns to the "Dinosaur Coast"

In the vicinity of Kislovodsk (Stavropol Krai), in the Lower Cretaceous deposits, new dinosaur footprints and even whole tracks were found. The footprints belong to large bipedal herbivorous ornithopod dinosaurs (probably, iguanodontids) and carnivorous theropod dinosaurs (megalosaurids), as well as to segnosaurids (macropodosauruses).

- 47** V.N.Komarov, A.A.Izmailova, D.A.Golovastov, E.I.Goncharova

### Microcosm of the Devonian Microconchids and Cornulitids of Transcaucasia

During revising the collection of atrypid brachiopods collected in Transcaucasia, microconchids and cornulitids were first found on the surface of mollusk shells. They are represented by smooth tubular shells: spiral-coiled ones of the genus *Palaeconchus* and straight, of the genus *Cornulites*.

## 55 NOTES AND OBSERVATIONS

M.A.Rogov

### Palaeontological Toponymics of Svalbard

## 58 TIMES AND PEOPLE

N.M.Shchagina

### Shadow of the Future: Shubnikov and Fersman Letters of 1920–1921

## 71 SCIENCE NEWS

Will supernova Betelgeuse be dangerous? **A.V.Byalko (71)**. China eliminate malaria (72). The oldest victim of the plague (73). Search for a universal Covid vaccine (74). World's first cultured meat production plant (75).

## 77 NEW BOOKS