

**100-ЛЕТИЕ  
ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОГО  
ОБЩЕСТВА РОССИИ.  
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ  
ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ**

**LXII ЮБИЛЕЙНАЯ СЕССИЯ  
ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА**



**Санкт-Петербург 2016**

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ПРИ РАН  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ им. А.П. КАРПИНСКОГО (ВСЕГЕИ)

**100-ЛЕТИЕ**  
**ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА РОССИИ.**  
**ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**  
**ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**МАТЕРИАЛЫ LXII СЕССИИ**  
**ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА**

**4–8 апреля 2016 г.**



Издательство ВСЕГЕИ  
Санкт-Петербург  
2016

**100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований.** Материалы LXII сессии Палеонтологического общества при РАН (4–8 апреля 2016 г., Санкт-Петербург). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – 352 с.

ISBN 978-5-93761-242-7

LXII сессия Палеонтологического общества является юбилейной и посвящена 100-летию его образования. В тезисах докладов, помещенных в сборнике Материалов сессии, освещены проблемы и перспективы палеонтологических исследований. Ряд тезисов посвящен научным школам, как по различным группам ископаемых, так и по разным направлениям геологической науки. В ряде тезисов рассмотрены проблемы эволюции биосферы и органического мира (биосферные события, рубежи в развитии различных групп животных и растений, великие массовые вымирания и принципы эволюции – конкуренция, кооперация, дестабилизация и др.). Большинство тезисов содержат сведения о новых находках ископаемых (радиолярий, криноидей, брахиопод, диноцист и др.), о следах жизнедеятельности древних животных; приводится характеристика региональных стратиграфических подразделений, описаны разрезы и их корреляция, дается обоснование ряда стратиграфических границ. В нескольких тезисах рассмотрены современные методы изучения палеонтологических остатков.

В тезисах докладов по позвоночным, представленных на заседание, посвященное памяти Э.А. Вангенгейм, содержатся сведения о новых местонахождениях, распространении, методах изучения разных групп позвоночных и опыте использования их остатков в биостратиграфии.

Особый раздел составляют очерки, освещающие историю создания и работу региональных отделений Общества.

Сборник рассчитан на палеонтологов, стратиграфов и биологов.

#### Редколлегия

В.В. Аркадьев, Т.Н. Богданова, Э.М. Бугрова, В.Я. Вукс, И.О. Евдокимова,  
А.О. Иванов, О.Л. Коссовая, Г.В. Котляр, И.А. Николаева, М.В. Ошуркова,  
Е.Г. Раевская, Т.В. Сапелко, А.А. Суяркова, А.С. Тесаков, В.В. Титов,  
Т.Ю. Толмачева

# ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ НЕКОТОРЫХ ВЫДАЮЩИХСЯ РОССИЙСКИХ ГЕОЛОГОВ

**В.В. Аркадьев**

*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, arkadievvv@mail.ru*

14 (26) мая 2016 г. исполняется 170 лет со дня рождения **Иосифа Ивановича Лагузена** (1846–1911), известного геолога и палеонтолога. И.И. Лагузен занимался региональными геологическими исследованиями, он является автором ряда работ по стратиграфии и палеонтологии юрских отложений Центральной России. В 1867 г. И.И. Лагузен окончил Горный институт в Санкт-Петербурге и был оставлен при музее для проведения практических занятий по геологии и палеонтологии. В 1869 г. он был назначен смотрителем музея, в 1874 г. избран адъюнктом Горного института при кафедре палеонтологии. С 1885 г. он профессор, с 1889 г. инспектор, а с 1901 г. директор Горного института. В 1903 г. И.И. Лагузен вышел в отставку по состоянию здоровья. Почетный член Санкт-Петербургского минералогического общества, член Императорского Московского общества испытателей природы, член Общества естествоиспытателей при Санкт-Петербургском университете (Яковлев, 1911; Стародубцева, 2010).



7 (19) декабря 2016 г. исполняется 155 лет со дня рождения **Николая Ивановича Андрусова** (1861–1924), известного русского геолога. Н.И. Андрусов родился в Одессе, учился в Новороссийском университете. В 1890 г., защитив магистерскую диссертацию, он стал приват-доцентом Новороссийского университета, в 1896 г. — профессором Юрьевского, в 1904 г. — Киевского университета. В 1897 г. Андрусов защитил докторскую диссертацию «Живущие и ископаемые Dreissenidae Евразии», за которую Академия Наук присудила ему Ломоносовскую премию (1908 г.). В 1912–1914 гг. он — профессор Высших женских курсов в Петербурге и сотрудник Геологического комитета; в 1914–1918 гг. — директор Геологического музея Петроградской Академии наук; в 1918–1920 гг. — профессор Таврического университета. Работы Н.И. Андрусова, опубликованные в конце XIX — начале XX вв., внесли значительный вклад в стратиграфию, палеонтологию, палеогеографию, палеоэкологию, океанологию. Им была разработана детальная стратиграфия неогена Понто-Каспийской области (Борисяк, 1925; Рябинин, 1926; Невеская, 1977).

2 (14) декабря исполняется 145 лет со дня рождения **Михаила Эрастовича Янишевского** (1871–1949), известного советского геолога и палеонтолога. В 1893 г. он окончил Казанский университет, где работал в 1895–1902 гг. В 1902–1911 гг. М.Э. Янишевский состоял профессором Томского технологического института. В 1911 г. он и еще несколько профессоров были уволены из института за вольнодумство и осуждение деятельности правительства. Лишь в 1915 г. М.Э. Янишевский возобновил педагогическую деятельность, но уже в Петрограде, где читал курсы геологии и палеонтологии в Психоневрологическом институте



и на Высших женских (Бестужевских) курсах, на которых заведовал Палеонтологическим кабинетом-музеем. В 1919 г. Высшие женские курсы были переданы Петроградскому университету, где на базе бывшего кабинета-музея М.Э. Янишевский организовал первую в стране кафедру палеонтологии (Степанов, 1953; Соколов, 2003).



100 лет со дня рождения **Елизаветы Васильевны Мамонтовой** (1916–1999), стратиграфа и палеонтолога. Е.В. Мамонтова в 1944 г. закончила геологический факультет Ленинградского государственного университета. Работала сначала ассистентом, позже доцентом на кафедре общей геологии ЛГУ (до 1978 г.), читала курс общей геологии на биолого-почвенном факультете, участвовала в проведении летних геологических практик. Кандидат геолого-минералогических наук. Е.В. Мамонтова занималась изучением стратиграфии и крупных фораминифер верхней юры и нижнего мела Крыма, западной части Средней Азии и Малого Кавказа. Впервые в СССР ею изучены крупные фораминиферы нижнемеловых отложений Туркмении ([www.paleostratmuseum.ru](http://www.paleostratmuseum.ru)).

11 марта 2016 г. исполняется 90 лет со дня рождения **Владимира Леоновича Егояна** (1926–2006), известного геолога и стратиграфа. В 1943 г. он поступил в Азербайджанский индустриальный институт на геологический факультет по специальности «геология и разведка нефтяных и газовых месторождений». В 1953 г. В.Л. Егоян успешно защитил кандидатскую диссертацию, посвященную стратиграфии верхнемеловых отложений Армении. До 1956 г. он работал в Ереване в Геологическом институте научным сотрудником. В 1956 г. Владимира Леоновича пригласили в Краснодарский филиал Всесоюзного нефтегазового научно-исследовательского института, в лабораторию стратиграфии и палеонтологии на должность старшего научного сотрудника. С приходом В.Л. Егояна начались детальные стратиграфические и палеонтологические исследования меловых отложений Северо-Западного Кавказа и Западного Предкавказья. В.Л. Егоян является автором более сотни публикаций по теоретическим и практическим проблемам геологии, стратиграфии, палеонтологии и биостратиграфии меловой системы. Стратиграфические воззрения В.Л. Егояна были обобщены в книге «Основы общей стратиграфии» (2012), подготовленной его учениками и коллегами и опубликованной после его смерти. В 1976 г. Владимир Леонович защитил докторскую диссертацию «Нижний отдел меловой системы западной части Северного Кавказа» ([www.cretaceous.ru/encyclopedia/persons/egoyan](http://www.cretaceous.ru/encyclopedia/persons/egoyan)).

