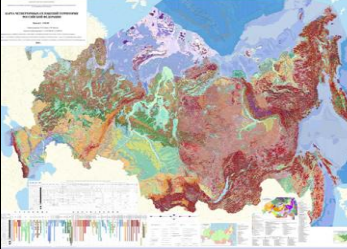


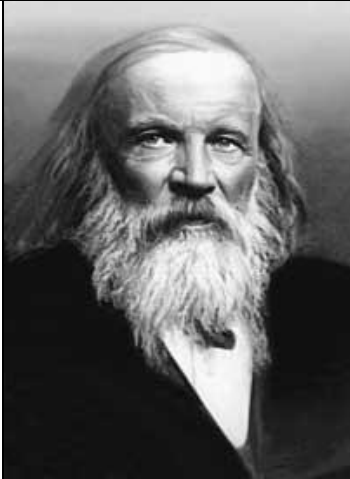









# ПЛАН КНИЖНЫХ ВЫСТАВОК ВГБ на 2014 г.

№	НАЗВАНИЕ	
	<b>январь</b>	
<b>1.</b>	<b>НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ ГЕОЛКОМА-ВСЕГЕИ</b> <b>Геологокартографическая школа</b>	
<b>2.</b>	<b>Павел Иванович ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ</b> <b>(1874 – 1944 гг.)</b>  <i>К 140-летию со дня рождения</i>  Советский геолог. Окончил Горный ин-т в Петербурге (1900). В 1901-1912 производил геологич. съемку в Ленском золотоносном р-не, позже — в верховьях рр. Иркута и Оки. В 1921—24 был проф. Уральского горного института и Пермского университета. С 1924 работал в Геологич. комитете (ныне Всесоюзный н.-и. геологич. ин-т). Выдающееся значение имеют работы П. по разведке и изучению месторождений минеральных солей. Под его руководством было открыто (в 1925) и разведано Верхнекамское месторождение калийных и магниевых солей, а затем каменной соли в зап. Приуралье. С именем П. связано также открытие нефтяного месторождения в районе Верхне-Чусовских городков (1929). В последние годы жизни работал в ряде н.-и. ин-тов химич. пром-сти.	
	<b>февраль</b>	
<b>2.</b>	<b>Виктор Ефимович ХАИН</b> <b>(1913 – 2009 гг.)</b>  <i>К 100-летию со дня рождения</i>  Действительный член РАН (1987), профессор МГУ; родился 26 февраля 1914 г.; окончил Азербайджанский индустриальный институт в 1935 г.; главные направления научной деятельности: тектоника, геотектоника, исследования закономерностей развития складчатых поясов и проблем направленности и цикличности геотектогенеза; лауреат Государственной премии СССР (1987).	

<p><b>3.</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Дмитрий Иванович МЕНДЕЛЕЕВ</b> (1834 – 1907 гг.)</p> <p style="text-align: center;"><i>К 180-летию со дня рождения</i></p> <p>Учёный-энциклопедист, педагог, член-корреспондент Петербургской АН (1876). В 1880 выдвигался в академики, но не был избран; профессор Санкт-Петербургского университета (1865-90), ушёл в отставку в знак протеста против притеснения студенчества. Открыл (1869) один из осн. законов естествознания - закон периодической зависимости свойств химических элементов от их атомных масс. Автор св. 500 печатных трудов, среди которых классические "Основы химии" (ч. 1-2, 1869-71, 13 изд., 1947) - первое стройное изложение неорганической химии. Фундаментальные исследования по химии, химической технологии, физике, метрологии, воздухоплаванию, метеорологии, а также по вопросам сельского хозяйства, экономики, народного просвещения и др. Заложил основы теории растворов, предложил промышленный способ фракционного разделения нефти, изобрёл вид бездымного пороха, пропагандировал использование минеральных удобрений, орошение засушливых земель. Один из инициаторов создания Русского химического общества (1868; ныне Российское химическое общество им. Менделеева). Организатор и первый директор (1893) Главной палаты мер и весов (ныне НИИ метрологии им. Менделеева).</p>	
<b>март</b>		
<p><b>4.</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Александр Николаевич ЗАВАРИЦКИЙ</b> (1984 – 1952 гг.)</p> <p style="text-align: center;"><i>К 130-летию со дня рождения</i></p> <p>Геолог, петрограф, стоял у истоков отечественной петрохимии. Специалист в области вулканологии, тж. геологии рудных месторождений, автор научных трудов. С 1939 г. академик АН СССР. Дважды лауреат Государственной премии СССР (1943, 1946), лауреат Ленинской премии (1958).</p>	

<p><b>5.</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Борис Сергеевич СОКОЛОВ</b> (1914 – 2013 гг.)</p> <p style="text-align: center;"><i>К 100-летию со дня рождения</i></p> <p>Советский геолог и палеонтолог, академик АН СССР (1968; член-корреспондент 1958). После окончания Ленинградского университета (1937) на преподавательской работе (с 1964 профессор): в 1937–41 и 1945–58 в Ленинградском, с 1960 в Новосибирском университетах; с 1958 в институте геологии и геофизики Сибирского отделения АН СССР.</p> <p>Основные труды по палеозойским кораллам, древнейшим организмам протерозоя и кембрия, истории развития органического мира в докембрии, биостратиграфии и палеогеографии раннего палеозоя на территории СССР. Обосновал выделение венда (см. <i>Вендский комплекс</i>).</p> <p>Академик-секретарь Отделения геологии, геофизики и геохимии и член Президиума АН СССР (с 1975); президент Всесоюзного палеонтологического общества АН СССР (с 1974), вице-президент Международной палеонтологической ассоциации (с 1972). Почётный член Шведского геологического общества (с 1968), действительный член Французского геологического общества (с 1963). Ленинская премия (1967).</p>	
<b>апрель</b>		
<p><b>6.</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Николай Константинович ВЫСОЦКИЙ</b> (1864 – 1932 гг.)</p> <p style="text-align: center;"><i>К 150-летию со дня рождения</i></p> <p>Советский геолог. По окончании в 1891 Петербург. горн. ин-та работал в Геологич. комитете. Занимался изучением геологич. строения Зап. Сибири и Урала. Составил подробное описание третичных и четвертичных отложений Зап. Сибири. Многочисленные работы В. посвящены важнейшим пром. районам Урала (месторождения платины Исовского и Нижне-Тагильского районов, Кочкарский и Челябинский золотоносные районы). В. принадлежит также несколько региональных очерков к геологич. карте Урала (1931).</p> <p>Соч.: Месторождения платины Исовского и Нижне-Тагильского районов на Урале, "Труды Геологического комитета. Новая серия", 1913, вып. 62, ч. 1—2; Очерк третичных и послетретичных образований Западной Сибири, в кн.: Геологические исследования и разведочные работы по линии Сибирской железной дороги, вып. 5, СПб, 1896.</p>	

<p><b>7.</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Иван Георгиевич МАГАКЪЯН</b> (1914 – 1982 гг.)</p> <p style="text-align: center;"><i>К 100-летию со дня рождения</i></p> <p>Советский геолог, акад. АН Арм. ССР (с 1948). Окончил Лен. горный ин-т (1935). В 1934-40 работал в Таджикско-Памир. экспедиции АН СССР. С 1942 работает в Ин-те геологич. наук АН Арм. ССР. С 1956 — академик-секретарь Отделения технич. наук АН Арм. ССР. С 1949 — проф. Лен. горного ин-та и Ереван. ун-та. Исследования посвящены геологии рудных месторождений и металлогении. Лауреат Сталинской премии (1950). Соч.: Алавердский тип оруденения и его руды, Ереван. 1947; О металлогенической специализации в некоторых типах тектономагматических комплексов, "Записки Всес. минералогич. об-ва", 1952, ч. 81, вып. 3; Рудные месторождения, М., 1955; Рассеянные и редкоземельные металлы, Ереван. 1957.</p> <p><a href="#">Источник</a></p>	
	<p><b>май</b></p>	
<p><b>8.</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>РУДНОЕ ЗОЛОТО РОССИИ</b> <b>Металлогения, прогнозы</b></p>	
<p><b>9.</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Анатолий Николаевич РЯБИНИН</b> (1874 – 1942 гг.)</p> <p style="text-align: center;"><i>К 140-летию со дня рождения</i></p> <p>Советский геолог и палеонтолог. По окончании Горного ин-та в Петербурге (1897) был выслан в Вятскую губ. за участие в революционном движении. С 1901 работал в Геологич. комитете (позже во Всесоюзном н.-и. геологич. ин-те); в 1918-21 — его вице-директор, а в 1921-1923 — дир. В 1919-22 — проф. Моск. горной академии, в 1921 был избран проф. Горного ин-та в Петрограде. Р. был одним из основателей (1916) Русского (ныне Всесоюзного) палеонтологич. об-ва и редактором его ежегодника; за год до смерти был избран его председателем. Проводил геологич. и палеонтологич. исследования в Закавказье, на Сев. Кавказе, в Крыму, в Средней Азии, в Казахстане, в Пермской и Киров. областях. Занимался третичными отложениями Закавказья и их фауной; эти работы способствовали открытию новых нефтеносных районов. Одним из первых указал на наличие калийных солей в Приуралье. Осн. научные интересы Р. лежали в области палеонтологии, особенно палеонтологии</p>	

	<p>позвоночных. Им написаны работы о мезозойских и третичных земноводных, палеозойских, мезозойских и третичных пресмыкающихся, кайнозойских млекопитающих и др. Умер в Ленинграде во время блокады.</p>	
	<b>ИЮНЬ</b>	
<b>10.</b>	<p><b>НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ ГЕОЛКОМА – ВСЕГЕИ</b>  <b>Палеонтологостратиграфическая школа</b></p>	
<b>11.</b>	<p style="text-align: center;"><b>Мария Васильевна ПАВЛОВА</b>  <b>(1854 – 1938 гг.)</b></p> <p style="text-align: center;"><i>К 160-летию со дня рождения</i></p> <p>Советский палеонтолог, почетный чл. АН СССР (с 1930, чл.-корр. с 1925), действит. чл. АН УССР (с 1921). В 1919-30 - проф. Моск. ун-та. Осн. труды посвящены изучению истории копытных (лошадей, носорогов, различных парнокопытных и хоботных). Ею описаны многочисленные остатки ископаемых млекопитающих, собранные на территории СССР. Совместно с мужем А. П. Павловым создала при Моск. ун-те геологич. музей с большим палеонтологич. отделом (ныне музей находится при Моск. геологоразведочном ин-те и носит имя А. П. и М. В. Павловых). Ей принадлежат также работы по нижнемеловым аммонитам Поволжья; автор учебника "Палеозоология" (2 чч., 1927—29).  Соч.: Etudes sur l'histoire paléontologique des ongulés, ..., 1—9, Moscou — St.-Pétersbourg, 1887—1906 (Записки АН. 8 серия, По физ.-мат. отд., т. 20, № 1); Les mastodontes de la Russie et leurs rapports avec les mastodontes des autres pays, СПб, 1894 (серия та же, т. 1, № 3); Причины вымирания животных в прошедшие геологические эпохи..., М.—П., 1924.</p>	
	<b>ИЮЛЬ</b>	

<p><b>12.</b></p>	<p align="center"><b>Андрей Дмитриевич МИКЛУХО-МАКЛАЙ</b> (1914 – 1965 гг.)</p> <p align="center"><i>К 100-летию со дня рождения</i></p> <p>Геолог, стратиграф, палеонтолог. В 1938 г. закончил Ленинградский государственный университет по кафедре исторической геологии, после чего учился в аспирантуре у профессора П.А. Православлева.</p> <p>В 1947 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1961 г. - докторскую ("Верхний палеозой Средней Азии"), в 1963 г. стал профессором кафедры исторической геологии.</p> <p>Автор оригинального учебного курса "Геология СССР".</p>	
<p><b>13.</b></p>	<p align="center"><b>Николай Павлович ЛУШОВ</b> (1904 – 1988 гг.)</p> <p align="center"><i>К 110-летию со дня рождения</i></p> <p>Доктор геолого-минералогических наук. Окончил геолого-минералогическое отделение физико-математического факультета ЛГУ, (1929). Профессор, заслуженный деятель науки Туркменской ССР. В ПИНе 1934-1936. В основном работал во ВСЕГЕИ (Ленинград). Председатель меловой комиссии МСК. Секретарь ВПО (1941-1946). Головоногие и двустворчатые моллюски и стратиграфия мела. 1935 – присвоена степень кандидата геолого-минералогических наук без защиты, 1945 – диссертация доктора геолого-минералогических наук "Нижнемеловые отложения и фауна аммонитов Северо-Западного Кавказа".</p> <p>122 публикации, в том числе 17 монографий. Основные: "Атлас руководящих форм ископаемых фаун СССР. Т.10. Нижний мел. Т.11. Верхний мел" (в соавт., 1949. М.: Госгеоллиздат). "Нижнемеловые отложения северо-западного Кавказа и их фауна" (1952, М.-Л.: Гостоптехиздат, Тр.ВНИГРИ, нов.серия, Вып.65). "Основы палеонтологии. Моллюски – головоногие. 2. Аммоноидеи (цератиты и аммониты), внутреннераковинные" (в соавт., 1958, М.: Госгеолтехиздат).</p>	
<p align="center"><b>август</b></p>		

**14.****Александр Васильевич ХАБАКОВ  
(1904 – 1988 гг.)***К 110-летию со дня рождения*

Советский геолог. Доктор геолого-минералогич. наук (с 1964). Ст. научный сотрудник ВСЕГЕИ. Исследования по истории геологоразведочных знаний, по сравнительной геологии Луны, по геологии и полезным ископаемым различных районов СССР, по литологии и палеогеографии, по палеонтологии и стратиграфии.

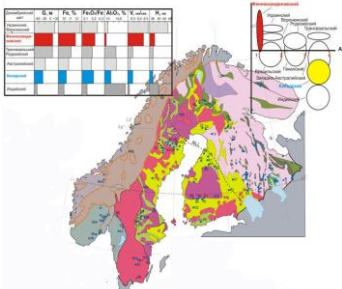



Осн. работы: «Очерки по истории геолого-разведочных знаний в России» (ч. 1, 1950); «Об основных вопросах развития поверхности Луны» (1949); «Характерные особенности рельефа Луны. Основные проблемы г-"о-зиса и последовательности развития лунных дюрма-ций» (1960, в сб.: «Луна»); «Геологическое строение Орско-Халиловского района» (1941, соавтор); «Полярный Урал и его взаимоотношения с другими складчатыми областями» (1945); «Геологическое строение Карского побережья северо-восточного Пай-Хоя» (1945). ,2—499 л; 5—180 пр, 181 л.

**15.****Олег Владимирович ПЕТРОВ***К 60-летию*


Российский геолог. Окончил геологический ф-т Ростовского гос. университета; Российскую академию гос. службы при Президенте РФ (1999). К. г.-м. н. (1985). Специалист в области нелинейной геодинамики и нелинейной металлогении, организации работы крупных научных подразделений. Работал на Норильском горно-металлургическом комбинате, в Норильской экспедиции НПО «Севморгеология». С 1981 г. проводил исследования в секторе прогнозирования медно-никелевых месторождений ВНИИ «Океангеология» (г.Норильск). Участвовал в работах по расширению минерально-сырьевой базы Норильского комбината. С 1986 по 1998 г. работал в Центрально-Арктической геологоразведочной экспедиции начальником отряда, начальником партии, главным геологом, директором, генеральным директором. Обеспечил выполнение обширной программы геофизических, геологосъемочных и поисковых работ в Норильском р-не на п-ве Таймыр и архипелаге Северная Земля. С 1998 г. – генеральный директор ФГУП «ВСЕГЕИ».



Источник: Мелуа А.И. Геологи и горные инженеры. Нефтяники: [энциклопедия]: в 3 т.. Т.2. Геологи и горные инженеры. М-Я/ А.И. Мелуа; под ред. Н.П.Лаверова. - Москва ; Санкт-Петербург: Гуманистика, 2003. - 565-1181с.: портр.

**сентябрь**

<p><b>16.</b></p>	<p><b>НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ ГЕОЛКОМА - ВСЕГЕИ</b>  <b>Металлогеническая школа</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>октябрь</b></p>		
<p><b>17.</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Лариса Анатольевна ПОПУГАЕВА</b>  <b>(1924 – 1977 гг.)</b></p> <p style="text-align: center;"><i>К 90-летию со дня рождения</i></p> <p>Советский геолог, кандидат геолого-минералогических наук. Лариса Гринцевич родилась 3 сентября 1924 года в Калуге. Окончила геологический ф-т ЛГУ (1950) по спец.: «Геолог-геохимик». Работала в Карело-Кольском регионе, на Сибирской платформе, в Казахстане, на Памире и Украинском щите. Специалист по поискам алмазов и поделочных камней. Первооткрыватель кимберлитовой алмазоносной трубки «Зарница» (1954) на Сибирской платформе. Указала ручей, в р-не, к-рого была открыта трубка «Удачная» (1955). В 1960-70-х гг. – первооткрыватель Плоскогорского месторождения амазонита на Кольском п-ве, месторождений яшмы на Украине и в Казахстане, бирюзы и лазурита на Памире. Сотрудник ВСЕГЕИ (1950-1954, 1956-1957), Амакинской геолого-разведочной экспедиции (1954-1955), ВНИИ «Ювелирпром» (1960-1977).</p> <p><i>Источник: Мелуа А.И. Геологи и горные инженеры. Нефтяники: [энциклопедия]: в 3 т.. Т.2. Геологи и горные инженеры. М-Я/ А.И. Мелуа; под ред. Н.П.Лаверова. - Москва ; Санкт-Петербург: Гуманистика, 2003. - 565-1181с.: портр.</i></p>	
<p><b>18.</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>РУДНОЕ ЗОЛОТО РОССИИ</b>  <b>Экономика, ресурсы</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>ноябрь</b></p>		
<p><b>19.</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>РОССЫПНОЕ ЗОЛОТО РОССИИ</b>  <b>Месторождения, экономика, ресурсы</b></p>	



<p><b>20.</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Алексей Петрович ПАВЛОВ</b> ( 1854 – 1929 гг.)</p> <p style="text-align: center;"><i>К 160-летию со дня рождения</i></p> <p>Геолог, палеонтолог, биостратиграф, академик (1916, чл.-кор. с 1905), профессор Московского университета (1886), зав. кафедрой геогнозии, геологии и палеонтологии (1884), заслуженный деятель науки РСФСР, директор Геологического института (1924); вице-президент Московского общества испытателей природы (1916), член Московского общества любителей естествознания, антропологии и этнографии (1883), почетный член Минералогического общества, Русского географического общества, член Археологического общества, Почвенного комитета Общества сельского хозяйства, Русского горного общества, Совета Ассоциации русских естествоиспытателей и врачей, председатель Комиссии по изучению четвертичного периода, почетный вице-президент Французского геологического общества, которое в 1926 г. наградило А. П. Павлова высшей наградой — золотой медалью им. Годри, почетный член Бельгийского общества геологии, палеонтологии и Общества Antonio Alexato в Мексике, действительный член Йоркширского философского общества (Англия), Сицилийского естественно-научного общества, член Лондонского общества.</p> <p><a href="#">Источник</a></p>	
<b>декабрь</b>		
<p><b>21.</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Василий Иванович ЯВОРСКИЙ</b> (1874 – 1974 гг.)</p> <p style="text-align: center;"><i>К 140-летию со дня рождения</i></p> <p>Советский геолог и палеонтолог. С 1893 был горнорабочим. В 1898 окончил горное училище в г. Домброве и работал на Урале. По окончании Петербург. горного ин-та (1913) работает в Геологич. комитете (во Всесоюзном н.-и. геологич. ин-те). Труды Я. посвящены геологии угольных месторождений. Под руководством Л. И. Лутугина участвовал в геологич. съемке Донбасса, а позже стал одним из ведущих исследователей геологии Кузбасса. Его труд "Кузнецкий каменноугольный бассейн" (1927, совм. с П. И. Бутовым) удостоен Географич. обществом СССР премии им. Н. М. Пржевальского. Большие заслуги принадлежат Я. в открытии и разведке крупных запасов коксующихся углей в юж. части бассейна, в т. ч. известного Прокопьевско-Киселевского р-на. Принимал деятельное участие в промышленном освоении бассейна. В палеонтологии основные труды Я. посвящены строматопорам; открыл присутствие их в кембрийских отложениях. Автор монографии "Stromatoporoidea Советского Союза" (ч. 1,</p>	

	<p>1955). Лауреат Сталинской премии (1946).</p> <p><a href="#">Источник</a></p>	
<p><b>22.</b></p>	<p align="center"><b>Николай Игнатьевич СВИТАЛЬСКИЙ</b> (1884 – 1937 гг.)</p> <p align="center"><i>К 130-летию со дня рождения</i></p> <p>Советский учёный в области геологии рудных месторождений, академик Академии Наук СССР (1930). Окончил Петербургский горный институт (1911). Проводил геологические исследования серебро-свинцовых и вольфрамовых месторождений в восточной Сибири и Прибайкалье, в 1918-26 заведующий петрографической секцией Геологического комитета, в 1918-21 заведующий кафедрой петрографии Петроградского горного института. В 1921-26 изучал Криворожский железорудный бассейн, месторождения Нагольного кряжа в Донбассе, геологию и нефтегазоносность Днепровско-Донецкой впадины. В период 1926-34 помощник директора Геолкома и заведующий Геологическим музеем. В 1934-37 директор Института геологических наук Академии Наук СССР (Киев), вице-президент Академии Наук СССР (1935-37). Был репрессирован; реабилитирован посмертно.</p> <p><a href="#">Источник</a></p>	
<p><b>23.</b></p>	<p align="center"><b>Александр Александрович КУХАРЕНКО</b> (1914 – 1993 гг.)</p> <p align="center"><i>К 100-летию со дня рождения</i></p> <p>Советский геолог. Родился в Москве. После окончания ФЗУ работал слесарем-инструментальщиком. Окончил геолого-почвенный ф-т ЛГУ по кафедре минералогии (1938). К. г.-м.н. (1944). Д.г.-м. н. (1955). Работал в отделе неметаллов ЦНИГРИ (ВСЕГЕИ). После войны возвращается на работу в ЦНИГРИ и поступает в аспирантуру на кафедру минералогии университета. Монография «Минералогия уральских алмазов» была защищена как кандидатская диссертация. Ассистент кафедры минералогии (1946), доцент (1950) и профессор кафедры геологии месторождений радиоактивных элементов. В качестве докторской диссертации была представлена монография «Алмазы Урала». Заведующий кафедрой минералогии геологического факультета ЛГУ (1961-1987). Осн. работы: «Каледонский комплекс ультраосновных щелочных пород и карбонатитов Кольского полуострова и Северной Карелии» (1965), «Щелочные габброиды Карелии» (1969), «Металлогенические особенности щелочных формаций восточной части Балтийского щита» (1971).</p> <p><u>Источник:</u> <i>Мелуа А.И. Геологи и горные инженеры. Нефтяники: [энциклопедия]: в 3 т.. Т.1. Геологи и горные</i></p>	

<p><i>инженеры. А-Л/ А.И. Мелуа; под ред. Н.П.Лаверова. - Москва ; Санкт-Петербург: Гуманистика, 2003. - 562,[2]с.: портр.</i></p>	
--	--