





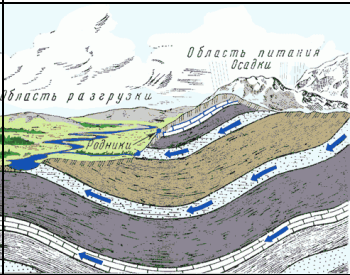






ПЛАН КНИЖНЫХ ВЫСТАВОК ВГБ на 2016 г.

№	НАЗВАНИЕ	
	январь	
1.	<p style="text-align: center;">Наталия Николаевна САРСАДСКИХ (1916 – 2013)</p> <p style="text-align: center;"><i>К 100-летию со дня рождения</i></p> <p><i>Советский геолог, кандидат геолого-минералогических наук, автор методики поиска кимберлитовых трубок, заслуженный геолог Республики Саха (Якутия).</i></p>	
2.	<p style="text-align: center;">Иван Иванович КРАСНОВ (1906 – 2003)</p> <p style="text-align: center;"><i>К 110-летию со дня рождения</i></p> <p>Знаменитый геолог-четвертичник и геоморфолог.</p> <p>После окончания Ленинградского университета с 1929 г. проработал во ВСЕГЕИ более 60 лет. Он был геологом, геоморфологом, специалистом по картографированию четвертичных отложений, доктором геолого-минералогических наук, почетным разведчиком недр, почетным членом Международного союза по изучению четвертичного периода (ИНКВА), заслуженным Соросовским профессором. В 40-е годы он одним из первых применил аэрометоды при геологической съемке. В послевоенные годы руководил Тунгусско-Ленской экспедицией ВСЕГЕИ на Сибирской платформе. Составил карты прогноза алмазности, послужившие основой для открытия коренных месторождений на Сибирской платформе. Им были подготовлены и изданы многочисленные геологические, геоморфологические карты и карты четвертичных отложений для всей территории России и Европы, он был ответственным редактором монографии "Стратиграфия СССР. Четвертичная система". С конца 60-х годов одним из первых в нашей стране начал разрабатывать основы хроностратиграфии с применением био- и магнитостратиграфии, радиологических данных и палеоклиматической ритмичности, используя астрономические данные, а именно, кривые солнечной активности.</p>	
	февраль	

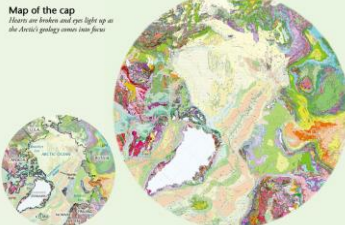


<p>3.</p>	<p align="center">МЕЖДУНАРОДНЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ КОНГРЕССЫ В РОССИИ</p>	
	<p align="center">Семен Филиппович МАЛЯВКИН (1876 – 1937)</p> <p align="center"><i>К 140-летию со дня рождения</i></p> <p><i>Известный геолог, профессор, специалист по нерудным полезным ископаемым, основоположник русской геологической школы.</i></p> <p>После окончания в 1903 году Петербургского горного института по заданию Горного департамента проводил изыскания вдоль Сибирской железной дороги, исследовал район Сучанского каменноугольного месторождения, работал на Дальнем Востоке по программе изучения угленосности в связи со строительством Транссибирской магистрали. Работал в Геологическом комитете. Первооткрыватель бокситовых месторождений Тихвинского района. Несмотря на заслуги в создании минерально-сырьевой базы Северо-Запада страны, подвергся репрессиям и был осужден на 10 лет. В качестве заключенного работал в Особом геологическом бюро в Мурманске, освобожден досрочно после пересмотра дела.</p>	
	<p align="center">март</p>	
<p>4.</p>	<p align="center">Иван Степанович ЯГОВКИН (1886 – 1934)</p> <p align="center"><i>К 130-летию со дня рождения</i></p> <p><i>Известный геолог.</i></p> <p>Еще студентом принимал участие в работах Л.И. Лутугина в Донбассе. Изучал нефтеносные площади в Баку. С 1919 г. – сотрудник Геолкома. Много лет проводил десятиверстную геологическую съемку в Казахстане. Последние годы работал в Забайкалье на месторождениях золота. Первооткрыватель марганцевых месторождений в Казахстане.</p>	



<p>5.</p>	<p style="text-align: center;">Александр Григорьевич ВОЛОГДИН (1896 - 1971)</p> <p style="text-align: center;"><i>К 120-летию со дня рождения</i></p> <p><i>Советский геолог и палеонтолог, член-корреспондент Академии наук СССР.</i></p> <p>Родился 28 февраля (11 марта) 1896 года в селе Рождественское, расположенном на территории нынешнего Пермского края. В 1925 году окончил Ленинградский горный институт. После института работал в Геологическом комитете, до 1930 года. После - в различных смежных комиссиях и учреждениях созданных его базе. В 1939 году стал членом-корреспондентом Академии наук СССР. С 1943 года работал в Палеонтологическом институте АН СССР, а в 1944 году стал его директором, сменив на этом посту А. А. Борисяка. Умер 27 сентября 1971 года и похоронен на Новодевичьем кладбище. Основные труды по региональной геологии Азиатской части Советского Союза, стратиграфии, гидрогеологии, палеонтологии и инженерной геологии. За свои многочисленные научные заслуги награждён орденом Трудового Красного Знамени и медалью, как лауреат престижной Международной палеонтологической премии имени Чарлза Дулиттла Уолкотта (1947 год).</p>	
<p>6.</p>	<p style="text-align: center;">Научные школы Геолкома - ВСЕГЕИ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА</p>	
<p>апрель</p>		
<p>7.</p>	<p style="text-align: center;">КОРЫ ВЫВЕТРИВАНИЯ</p>	
<p>8.</p>	<p style="text-align: center;">100 ЛЕТ ВСЕРОССИЙСКОМУ ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОМУ ОБЩЕСТВУ</p>	

9.	<p align="center">МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ ВСЕГЕИ</p>	
	<p align="center">май</p>	
10.	<p align="center">ВСЕСОЮЗНЫЕ, ВСЕРОССИЙСКИЕ МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКИЕ СОВЕЩАНИЯ ВО ВСЕГЕИ</p>	
11.	<p align="center">Александр Николаевич ОЛЕЙНИКОВ (1936 - 2013)</p> <p align="center"><i>К 80-летию со дня рождения</i></p> <p>Крупный специалист в области осадочной геологии, стратиграфии и палеонтологии, применения математических методов в геологии и информатике, почётный член и член Центрального совета Палеонтологического Общества при РАН, Доктор геолого-минералогических наук (1973), профессор (1984), главный научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского геологического института им. А. П. Карпинского (ВСЕГЕИ). Академик энергоинформационных наук (1996), Академик Международной академии наук экологии безопасности человека и природы (МАНЭБ, 1997).</p>	
	<p align="center">ИЮНЬ</p>	
12.	<p align="center">Рюрик Игоревич СОКОЛОВ (1926 – 2000)</p> <p align="center"><i>К 90-летию со дня рождения</i></p> <p>Специалист в области геологической съемки, региональной геологии и геологической картографии. Участник в качестве начальника отрядов, начальника партий, научного руководителя в геологосъемочных, поисковых и тематических работах на Дальнем Востоке в составе партий и экспедиций ВСЕГЕИ, Приморского и Дальневосточного геологических управлений (1951-1972). Трижды выезжал в командировки в Марокко, как заместитель руководителя группы советских экспертов (1971-1973). Руководитель отдела геологических карт ВСЕГЕИ, председатель Координационно-методического Совета Мингео СССР по геологической картографии (1972-1985). Председатель Научно-редакционного совета Мингео СССР (Роскомнедра, Минресурсов РФ) (1985—1996). Ведущий научный сотрудник отдела Геолкарт ВСЕГЕИ (1996—1998).</p>	

13.	<p align="center">БАЙКАЛЬСКИЙ РИФТ</p>	
	<p align="center">ИЮЛЬ</p>	
14.	<p align="center">Григорий Александрович ИВАНОВ (1896 – 1979)</p> <p align="center"><i>К 120-летию со дня рождения</i></p> <p>Геолог. Доктор геолого-минералогических наук (1973), профессор. Основоположник учения об угленосных формациях и их классификациях. Сотрудник ВСЕГЕИ.</p>	
15.	<p align="center">Виктор Семенович СУРКОВ род. в 1926 г., дер. Архангельская, Татарская АССР, РСФСР</p> <p align="center"><i>К 90-летию</i></p> <p>Российский учёный, доктор геолого-минералогических наук, специалист в области региональной геологии и геофизики, академик РАН, научный руководитель Сибирского НИИ геологии, геофизики и минерального сырья. Заслуженный деятель науки РСФСР (1986), Заслуженный геолог Российской Федерации (2003)</p>	
	<p align="center">август</p>	

<p>16.</p>	<p align="center">Николай Николаевич КУРЕК (1896 – 1963)</p> <p align="center"><i>К 120-летию со дня рождения</i></p> <p><i>Геолог, доктор г.-м. наук, профессор Ленинградского горного института (ЛГИ).</i></p> <p>Окончил ЛГИ в 1926 году, преподавал минералогию и петрографию. Основные направления исследований: геология и минеральные ресурсы Рудного Алтая, полиметаллические месторождения СССР, околорудные породы. Выдвинул гипотезу образования ряда гидротермальных пород как конечных продуктов внедрения гидротерм. Уделял особое внимание изучению Риддерской группы месторождений на Алтае, где были спрогнозированы и открыты около десятка рудных тел, в результате Лениногорские месторождения стали одной из крупнейших баз цветной металлургии.</p>	
<p>17.</p>	<p align="center">Дмитрий Сергеевич БЕЛЯНКИН (1876 – 1953)</p> <p align="center"><i>К 140-летию со дня рождения</i></p> <p>Русский советский учёный, выдающийся геолог, петрограф и минералог, академик Академии наук СССР, член Лондонского геологического общества.</p>	
сентябрь		
<p>18.</p>	<p align="center">Феодосий Николаевич ЧЕРНЫШЕВ (1856 – 1914)</p> <p align="center"><i>К 160-летию со дня рождения</i></p> <p>Выдающийся русский геолог и палеонтолог, член Российской Академии наук, председатель отделения физической географии Русского географического общества. Удостоен множества премий и медалей от минералогического общества и академии наук, а также высшей Константиновской медали Императорского русского географического общества.</p>	
<p>19.</p>	<p align="center">ТРИ ПОКОЛЕНИЯ ГК-1000 ДВА ПОКОЛЕНИЯ ГК-200</p>	
октябрь		

<p>20.</p>	<p align="center">ГЕОЛОГИЯ ОСТРОВОВ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ</p> <p align="center">(НОВАЯ ЗЕМЛЯ, СЕВЕРНАЯ ЗЕМЛЯ, О-ВА ВРАНГЕЛЯ, НОВОСИБИРСКИЕ О-ВА И ДР.)</p>	 <p>Map of the cap Shows the Arctic and the light up on the Arctic's geology since 1900</p>
	<p align="center">ноябрь</p>	
<p>21.</p>	<p align="center">Петр Андреевич СТРОНА</p> <p align="center">(1926 – 1984)</p> <p align="center"><i>К 90-летию со дня рождения</i></p> <p>Преподаватель Геологоразведочного Факультета Ленинградского Горного Института. Выдающийся учёный – крупнейший специалист в области региональной геологии и металлогении.</p>	
<p>22.</p>	<p align="center">Петр Андреевич ЗЕМЯТЧЕНСКИЙ</p> <p align="center">(1856 – 1942)</p> <p align="center"><i>К 160-летию со дня рождения</i></p> <p><i>Геолог и почвовед, один из основателей грунтоведения, член-корреспондент АН СССР (1928). Организатор и первый директор (1919-27) Государственного керамического института. член-корреспондент АН СССР (1928).</i></p> <p>Ученик и сотрудник В. В. Докучаева. Окончил Петербургский университет (1882). С 1898 г. – профессор и заведующий кафедрой минералогии и кристаллографии Петербургского университета. Организовал и возглавлял (1919-1927) первый в стране Государственный исследовательский керамический институт АН СССР (Ленинград). В 1926-1934 гг. – научный сотрудник Почвенного института АН СССР, где создал минералогическую лабораторию. В 1930-1942 гг. – заведующий кафедрой грунтоведения в Ленинградском университете. Основные труды по минералогии, петрографии, кристаллографии, грунтоведению. Создатель новой отрасли минералогии – глиноведения. Один из основателей грунтоведения как отрасли почвоведения в приложении к дорожному и инженерно-строительному делу. Премия им. М. П. Ахматова (1914) за «Этюды по кристаллогенезису», опубликованные в 1909-1914 гг.</p>	

<p>23.</p>	<p align="center">Николай Петрович МИХАЙЛОВ (1916- 1998)</p> <p align="center"><i>К 100-летию со дня рождения</i></p> <p>Советский и российский геолог. Научные исследования посвящены региональной геологии и металлогении Казахстана и Средней Азии; один из первых провел формационный анализ ассоциаций ультраосновных и основных пород на примерах Казахстана, Средней Азии, Урала; выделил и обосновал новые типы магматических формаций. Разработал ряд методологических вопросов в области петрографии, представил многоступенчатую систематику магматических пород, пользующуюся широким применением как в России, так и за рубежом; в качестве автора и редактора создал первый в отечественной и зарубежной практике Петрографический кодекс. Работал во ВСЕГЕИ.</p>	
<p>декабрь</p>		
<p>24.</p>	<p align="center">Юрий Михайлович ПУЩАРОВСКИЙ (род. в 1916, Петроград)</p> <p align="center"><i>К 100-летию</i></p> <p>Советский и российский геолог. Академик РАН (с 1984 года, до 1991 года — АН СССР). Заведует группой тектоники в ГИН РАН, советник при дирекции там же. Советник РАН.</p> <p>Специалист в области региональной геологии и тектоники Евразии. Автор и соавтор более 500 научных работ, в том числе 15 монографий, 14 тектонических и 2 геологических карт.</p>	
<p>25.</p>	<p align="center">Алексей Дмитриевич ЩЕГЛОВ (1926 – 1998)</p> <p align="center"><i>К 90-летию со дня рождения</i></p> <p>Советский и российский геолог. Член-корреспондент АН СССР (1979). Действительный член РАН (1992). Академик РАЕН (1990). Академик Международной академии минеральных ресурсов (1996). Заслуженный деятель науки Российской Федерации (1997). Профессор (1970). Почетный разведчик недр России. Лауреат Государственной премии СССР (1973) за цикл работ по региональной металлогении.</p> <p>1987–1998 — директор ВСЕГЕИ.</p> <p>Автор более 500 статей и крупных монографий.</p>	