

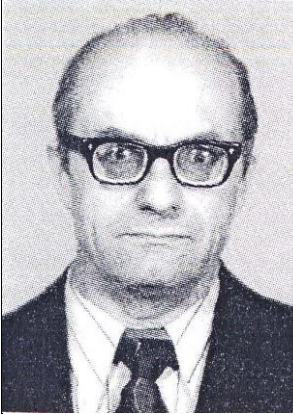










ПЛАН КНИЖНЫХ ВЫСТАВОК ВГБ на 2017 г.




январь		
1.	135 ЛЕТ ГЕОЛКОМУ-ЦНИГРИ-ВСЕГЕИ	
2.	<p style="text-align: center;">Василий Дмитриевич ПРИНАДА (1897 – 1950)</p> <p style="text-align: center;"><i>К 120-летию со дня рождения</i></p> <p>Сотрудник Геолкома, ЦНИГРмузея и ВСЕГЕИ, крупный палеофитолог, геолог-съемщик, стратиграф-угольщик, исследователь континентальных толщ мезозоя, а также преподаватель, который вел курс палеоботаники в Львовском и Иркутском университетах. Автор серии статей и монографий о мезозойских флорах различных регионов бывшего СССР, он, помимо решения стратиграфических задач, стремился дать полную характеристику таксонов различного ранга, уделяя много внимания морфологии и анатомии растений. К сожалению, наиболее крупные его монографии по цикадофитам Буреинского бассейна, цикадофитам, папоротникам и хвойным Южного Приморья остались неопубликованными</p>	
3.	<p style="text-align: center;">Александр Исаакович БУРДЭ (1927 – 2001)</p> <p style="text-align: center;"><i>К 90-летию со дня рождения</i></p> <p>Специалист в области региональной геологии, методики геологической съемки и поисков, геологической картографии. Кандидат геолого-минералогических наук, ведущий научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского геологического института имени А. П. Карпинского Министерства природных ресурсов Российской Федерации и Российской академии наук.</p>	
февраль		




	<p align="center">Пётр Петрович СЕМЁНОВ - ТЯН-ШАНСКИЙ (1827 – 1914)</p> <p align="center"><i>К 190-летию со дня рождения</i></p> <p>Российский географ, ботаник, статистик, путешественник, общественный деятель, вице-председатель Русского географического общества. В 1853-55 углубленно изучал географию за границей. Толчком к самостоятельным научным исследованиям послужила встреча с А. Гумбольдтом и знакомство с его теорией о вулканическом происхождении горных массивов, в т.ч. Тянь-Шаня. Первое самостоятельное путешествие совершил в 1856-57 в связи с подготовкой к изданию Российским географическим обществом труда известного географа Риттера "Азия". Перед путешественником стояла задача изучения "пограничных областей Алтая и Киргизской степи". После Тянь-Шаньской экспедиции 1856-57 годов создал первую схему его орографии и высотной зональности, открыл мощное оледенение при большой высоте снеговой границы, что правильно связал с сухостью климата (научное изучение Тянь-Шаня спустя 50 лет было отмечено добавлением к его фамилии "Тянь-Шанский"). С деятельностью СЕМЕНОВА-ТЯН-ШАНСКОГО в Географическом обществе связан целый этап организации крупных экспедиций по исследованию Центральной Азии (Н. М. Пржевальский и др.), Новой Гвинеи (Н. Н. Миклухо-Маклай) и многих др. СЕМЕНОВ-ТЯН-ШАНСКИЙ руководил созданием многотомных сводок по географии России ("Географическо-статистический словарь Российской империи", "Живописная Россия", многотомное издание "Россия"). В честь СЕМЕНОВА-ТЯН-ШАНСКОГО назван ряд географических объектов в Средней и Центральной Азии, на Кавказе, Аляске и Шпицбергене и около 100 новых форм растений и животных. Географическое общество Союза ССР учредило золотую медаль им. Семенова-Тянь-Шанского.</p> <p>http://www.peoples.ru/science/geographers/semenov-tyan-shanskiy/</p>	
<p>4.</p>	<p align="center">ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ РОССИИ</p>	
	<p align="center">март</p>	
<p>5.</p>	<p align="center">Анатолий Георгиевич БЕТЕХТИН (1897 – 1962)</p> <p align="center"><i>К 120-летию со дня рождения</i></p> <p>Советский геолог и минералог. Академик Академии наук СССР. Окончил в 1924 году Ленинградский горный институт. С 1929 года — доцент, а с 1937 года — профессор этого института, где создал курс минераграфии (изучение руд под микроскопом в отражённом свете). 4 декабря 1946 года избран членом-корреспондентом АН СССР в отделение геолого-географических наук. 23 октября 1953 года избран академиком АН СССР в отделение геолого-географических наук по специальности минералогия, рудные месторождения. В честь учёного назван минерал бетехтинит.</p> <p>http://www.igem.ru/memory/betextin.html</p>	



<p>6.</p>	<p style="text-align: center;">Игорь Анатольевич НЕЖЕНСКИЙ (1937 – 2015)</p> <p style="text-align: center;"><i>К 80-летию со дня рождения</i></p> <p>Известный ученый, доктор геолого-минералогических наук, главный научный сотрудник ВСЕГЕИ, член Ученого совета, Почетный разведчик недр. И.А. Неженский занимался крупномасштабным геологическим картированием, изучал структуры рудных полей, вещественный состав руд и зональность различных редкометалльных месторождений Урала и Казахстана. С 1964 по 1968 г. он ответственный исполнитель темы «Международный словарь металлогенических понятий и терминов». В соавторстве с академиком РАН Д.В. Рундквистом в 1975 г. издана монография «Зональность эндогенных рудных месторождений». И. А. Неженский занимался теоретическими, методическими и практическими вопросами количественной оценки прогнозных ресурсов, был ответственным исполнителем ряда тем. С 1990-х годов основное внимание в своей научной деятельности И. А. Неженский уделял вопросам стоимостной оценки недр. Особое место в деятельности Игоря Анатольевича занимало участие в составлении «Геологического словаря» (1973) и создании его последней версии в трех томах (2010–2012), где он являлся ученым секретарем главной редакции и одним из редакторов-составителей. Как член редколлегии и один из составителей он активно участвовал в подготовке и издании «Российского металлогенического словаря» (2003). В своей многолетней плодотворной научной деятельности И. А. Неженский стал не только крупным специалистом в рудной геологии, но и одним из основателей геолого-экономического направления по стоимостной оценке минерально-сырьевого богатства недр, автором и соавтором около 100 статей и монографий.</p>	
апрель		
<p>7.</p>	<p style="text-align: center;">Владимир Фёдорович ПЧЕЛИНЦЕВ (1887-1969)</p> <p style="text-align: center;"><i>130-летию со дня рождения</i></p> <p>Известный палеонтолог и стратиграф, палеогеограф и тектонист. Основные работы посвящены мезозойским брюхоногим моллюскам. Кроме того, он был видным гидрогеологом, инженерным геологом, разработал классификацию оползневых явлений, методику их изучения и способы борьбы с ними. В 1905 г. он окончил Черниговскую гимназию, а в 1912 г. естественное отделение Петербургского университета по специальности «геология и минералогия». В 1913 г. В.Ф. Пчелинцев был приглашен на должность ассистента кафедры геологии Женского педагогического института (Бестужевских курсов). В том же году он проходил стажировку в Британском музее естественной истории в Лондоне. С 1920 по 1935 гг. В.Ф. Пчелинцев – доцент Петроградского (Ленинградского) университета. С 1926 г. Он работал в Геокоме (ЦНИГРИ, ВСЕГЕИ) геологом, старшим геологом, старшим научным сотрудником, руководителем палеонтологической секции, заместителем директора по научной части. С 1947 г. – профессор, а в 1950-1954 гг. заведующий кафедрой геологии Карельского университета в г. Петрозаводске. С 1951 г. и до выхода на пенсию в 1963 г. был старшим научным сотрудником Геологического музея им. А.П. Карпинского. В.Ф. Пчелинцев умер 27 июня 1969 г. В.Ф. Пчелинцев проводил большую педагогическую и организационную работу. Именно он и проф. П.А. Православлев в начале 1920-х годов открыли геологическое отделение на физико-математическом факультете Ленинградского университета. В 1925 г. В.Ф. Пчелинцев впервые</p>	

	<p>организовал практику студентов ЛГУ в Крыму. В честь В.Ф. Пчелинцева названы многие виды ископаемых организмов. http://cretaceous.ru/encyclopedia/persons/pchelincev/</p>	
8.	<p align="center">ПРОМЫШЛЕННЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ РОССИИ, ОТКРЫТЫЕ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 25 ЛЕТ</p>	
	май	
9.	<p align="center">Владимир Никитич ЛОДОЧНИКОВ (1887 – 1943)</p> <p align="center"><i>К 130-летию со дня рождения</i></p> <p>Советский геолог и петрограф. Окончил Горный институт в Петрограде (1916). В 1918-1942 работал в Геологическом комитете. Профессор Ленинградского горного института (1922-30). Проводил геологические исследования Алтая, Саян, Кавказа, Воронежской области и др. Лодочников — автор классических учебников по кристаллооптике, методам исследования породообразующих минералов. Предложил новую рациональную классификацию серпентинитов, выявил приуроченность к ним полезных ископаемых. http://www.mining-enc.ru/lodochnikov http://www.spmi.ru/en/node/727</p>	
10.	<p align="center">АСТРОБЛЕМЫ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ</p>	
	ИЮНЬ	
11.	<p align="center">Сергей Иванович РОМАНОВСКИЙ (1937 - 2005)</p> <p align="center"><i>К 80-летию со дня рождения</i></p> <p>Геолог. Родился 13.VII.1937 г. в Ленинграде. Окончил геолого-разведочный факультет Ленинградского горного института по специальности «Гидрогеология и инженерная геология» (1960). Д. г.-м. н. (1981). Специалист в области седиментологии, литогеодинимики и истории науки. Автор ряда работ по математическим методам решения задач осадочной геологии, теоретическим вопросам седиментологии и бассейновому анализу. Работал в институте «Гипроникель», проводил инженерно-геологические изыскания на горно-обогатительных комбинатах (1960—1964). С 1964 г. работал во ВСЕГЕИ. Ведущий научный сотрудник (1991).</p>	

<p>12.</p>	<p style="text-align: center;">Вадим Иванович ДРАГУНОВ (1927 – 2001)</p> <p style="text-align: center;"><i>К 90-летию со дня рождения</i></p> <p>Сотрудник ВСЕГЕИ с 1952. Доктор г.-м. наук. Специалист в области региональной геологии, тектоники и минерагении. Работал на Среднем Урале, Мангышлаке и в Восточной Сибири. Предложил новую классификацию формационных рядов. Автор и соавтор тектонической карты СССР м-бов 1:10 000 000 и 1:5 000 000</p> <p style="text-align: center;">http://bibl.gorobr.ru/book/192/files/assets/basic-html/page174.html</p>	
<p>13.</p>	<p style="text-align: center;">200 ЛЕТ РОССИЙСКОМУ МИНЕРАЛОГИЧЕСКОМУ ОБЩЕСТВУ</p>	
	<p style="text-align: center;">ИЮЛЬ</p>	
<p>14.</p>	<p style="text-align: center;">Виктор Людвигович МАСАЙТИС <i>К 90-летию</i></p> <p>Крупный специалист в области геологии и петрологии магматических и импактных пород, а также прогнозирования месторождений алмазов. Доктор геолого-минералогических наук. Родился 21 июля 1927 г. в Ленинграде. Начиная с 1996 г. работы В.Л. Масайтиса посвящены изучению магматизма территории Российской Федерации и составлению карт распространения магматических пород, с которыми ассоциируют различные полезные ископаемые, служат для оценки перспектив минерально-сырьевого потенциала отдельных регионов России, в том числе на алмазы, золото, медь, никель и другие металлы. В.Л. Масайтис руководил региональными исследованиями магматических пород и работами по выявлению петрологических критериев их рудоносности. Исследования магматизма Сибирской платформы позволили ученому выявить ранее неизвестную обширную провинцию девонских вулканических пород, в пределах которой находятся и одновозрастные с ними алмазоносные кимберлиты. Прогноз их локализации, выполненный при участии В.Л. Масайтиса еще до открытия первых коренных месторождений алмазов в Якутии, впоследствии полностью подтвердился: районы их распространения ныне включают основные запасы кимберлитовых алмазов России, имеющие мировое значение. Виктор Людвигович является инициатором изучения на территории нашей страны геологических структур, возникших при астероидных ударах, а также основоположником нового научного направления в области космической геологии – минерагении древних метеоритных кратеров или астроблем. Под его руководством и при участии на севере Сибири был выявлен один из крупнейших на Земле Попигайский метеоритный (импактный) кратер. Достижения Виктора Людвиговича в открытии и изучении астроблем отмечено медалью Баррингера, присужденной Международным Метеоритным обществом. Он был первым российским ученым, удостоенным этой награды. Начиная с 2001 г. В.Л. Масайтис участвует в подготовке нового отечественного издания Геологического словаря, в качестве составителя отдельных разделов и одного из авторов, а с 2005 г.</p>	

	<p>является ответственным его редактором. Третье исправленное и дополненное трехтомное издание Геологического словаря вышло в свет в 2012 г. Премия имени А.П. Карпинского присуждена в 2008 г. за совокупность пионерских работ по выявлению и исследованию импактных структур (астроблем), за создание петрогенетической модели импактитов, что привело к новому пониманию их роли в истории Земли и к открытию месторождений технических алмазов. После 1996 года В.Л. Масайтис опубликовал 12 научных монографий и более 50 статей, часть которых издана на английском, немецком, китайском и корейском языках.</p> <p>http://www.spbrc.nw.ru/ru/about/prize/prize_spbrc/518 http://www.vsegei.com/ru/news/index.php?ELEMENT_ID=96878</p>	
15.	<p align="center">Наталья Владимировна КИНД (1917 – 1992)</p> <p align="center"><i>К 100-летию со дня рождения</i></p> <p>Советский геолог, доктор геолого-минералогических наук. Одна из первооткрывателей крупного коренного месторождения алмазов — кимберлитовой трубки «Мир» в Якутии.</p> <p><i>Источник;</i> http://geoinformazia.blogspot.ru/2013/02/blog-post_12.html</p>	
	август	
16.	ГЕОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ЯКУТИИ	
	сентябрь	
17.	<p align="center">Михаил Дмитриевич ЗАЛЕССКИЙ (1877 – 1946)</p> <p align="center"><i>К 140-летию со дня рождения</i></p> <p>Доктор геолого-минералогических наук, доктор палеоботаники, член-корреспондент АН СССР (1929). М. Д. Залесский — автор около 170 публикаций, в том числе 5 монографий. Основные: «Палеозойская флора Ангарской серии». В 1914 года вышла его монография «Очерк по вопросу об образовании угля». Одним из первых исследовал микроскопическое строение ископаемых углей и горючих сланцев, их природу и генезис. Написал более 15 работ, посвященных сибирской геологии. Описал большое количество новых видов и родов ископаемых растений, применяя сравнительно-анатомический метод. Работал по палеофлоре Донбасса, Кузбасса, Средней Азии, бассейнов рек Двины и Печоры; а также Англии, Польши, Манчжурии и Малой Азии. Им был установлен пермский возраст основных угленосных толщ Кузбасса. В честь Залесского был назван один из родов ископаемых растений.</p> <p><i>Источник;</i> http://isaran.ru/?q=ru/person&guid=CC510F20-632E-DDA1-4406-82A48D0670EE</p>	

<p>18.</p>	<p style="text-align: center;">Валерий Васильевич ЖДАНОВ (1927 – 2009)</p> <p style="text-align: center;"><i>К 90-летию со дня рождения</i></p> <p>Доктор геолого-минералогических наук Родился 13.IX.1927 г. в г. Кабуле (Афганистан). Окончил геолого-разведочный факультет Московского геолого-разведочного института им. С. Орджоникидзе по специальности «Геология» (1950). Исследователь метаморфических и метасоматических комплексов и их металлогенической специализации. Осуществил изучение Балтийского, Алданского и Мадагаскарского щитов. Камчатского и Тувино-Монгольского срединных массивов, Хэнтей-Чикойской зоны Монголо-Охотского пояса. Работал старшим геологом треста «Ленгеолслюда» МВД СССР (1950—1955). Во ВСЕГЕИ с 1955 г. Ведущий научный сотрудник (1987). Действительный член Всероссийского минералогического общества. Член Межведомственного петрографического комитета. Член Ученого совета ВСЕГЕИ и советов по присуждению ученых степеней при ВСЕГЕИ и Санкт-Петербургском горном институте.</p>	
<p>19.</p>	<p style="text-align: center;">ГЕОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ</p>	
	<p style="text-align: center;">октябрь</p>	
<p>20.</p>	<p style="text-align: center;">Лев Владимирович ТАУСОН (1917 – 1989)</p> <p style="text-align: center;"><i>К 100-летию со дня рождения</i></p> <p>Советский геохимик, специалист в области геохимии эндогенных процессов и геохимических методов поиска и разведки рудных месторождений, академик АН СССР, доктор геолого-минералогических наук, профессор ИГУ, директор Института геохимии им. А.П. Виноградова СО АН СССР (1961–1988). Был учителем химии в средней школе (1938–1939), преподавателем геологии Череповецкого дорожного техникума (1939–1941). Техник, геолог Московского проектного управления «Главгидростроя» и «Воркутстроя» НКВД СССР (1941–1943). В 1943–1945 служил в войсках НКВД. Старший научный сотрудник ВНИИ минерального сырья (1945–1947). Окончил геологический факультет Московского государственного университета (1947). Аспирант, ученый секретарь и старший научный сотрудник Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского АН СССР (1947–1957). С 1957 заместитель директора, с 1961 – директор Института геохимии им. А.П. Виноградова СО АН СССР (Иркутск). С 1962 по 1968 заместитель председателя Президиума Восточно-Сибирского филиала СО АН СССР. В 1960 защитил докторскую диссертацию. В 1961 утвержден в звании профессора по кафедре «Минералогия и петрография». В 1966 избран членом-корреспондентом по Отделению наук о Земле (геохимия), с 1981 – действительным членом (академиком) АН СССР по Отделению геологии, геофизики, геохимии и горных наук (геофизика, геохимия). С 1961 работал в Иркутском госуниверситете, в 1964–1989 – профессор ИГУ. Основатель и заведующий (1981–1989) первой в стране кафедры поисковой и разведочной геохимии (в настоящее время – кафедра геоэкологии и прикладной геохимии) Иркутского политехнического института (ныне ИрГТУ). С 1988 почетный директор Института</p>	

	<p>геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН. http://irkipedia.ru/content/tauson_lev_vladimirovich</p>	
21.	<p align="center">Александр Васильевич СИДОРЕНКО (1917 – 1982) <i>К 100-летию со дня рождения</i></p> <p>Министр геологии СССР, академик АН СССР, государственный и общественный деятель. Специалист в области геологии и геоморфологии пустынь, процессам минералообразования в коре выветривания и связанными с ними полезными ископаемыми, комплексной оценке минерального сырья и охране окружающей среды. Развил новое направление - литологию осадочно-метаморфизованных толщ докембрия, распространённости в этих породах органического вещества, осадочной геологии докембрия, древней биосфере Земли. Лауреат Ленинской премии (1966). Имя Сидоренко присвоено научно-исследовательскому судну и минералу сидоренкоит. http://www.mining-enc.ru/s/sidorenko-; http://isaran.ru/?guid=54C85DDA-9452-50D6-2BF6-0BD766A81A82&q=ru/person</p>	
	ноябрь	
22.	<p align="center">Гавриил Владимирович ГРУШЕВОЙ <i>К 90-летию</i></p> <p>Родился 15.XI.1927 г. в Ленинграде. Окончил геологоразведочный факультет Ленинградского горного института по специальности «Геологическая съемка и поиски месторождений» (1950). Д. г.-м. н. (1972). Профессор (1988). Научный сотрудник (1952—1956), старший научный сотрудник (1956—1971), зав. Сектором (1971—1979), зав. отделом (1979—1984), зав. сектором (с 1984 г.) Всесоюзного научно-исследовательского геологического института им. А.П. Карпинского. Ведущий специалист в области изучения экзогенных эпигенетических месторождений урана. Более 40 лет возглавлял направление по прогнозированию урановых месторождений в чехле Туранской плиты (1956—1968) и во впадинах Ю. Казахстана (1968-1998). Внес существенный вклад в изучение закономерностей локализации экзогенных урановых месторождений. Обосновал возможность формирования промышленных урановых месторождений в впадинах Ю. Казахстана (1968), где впоследствии была выявлена новая рудная провинция. Изучение позволило ему сформулировать представление о региональных металлогенических зонах, которые контролируют месторождения урана Сырдарьинской и Ча-Сарысуйской провинций. Под его редакцией составлен Атлас специализированных на уран карт крупнейшей в мире Притяньшаньской мегапровинции в м-бе 1:1 500 000 (1986). Под его редакцией завершена сводная работа по прогнозной оценке на уран чехла Русской платформы на основе прогнозно-металлогенической на уран карты в м-бе 1:2 500 000. В последние годы развивает направление по изучению ураноносных осадочных бассейнов, приуроченных к чехлам платформ и межгорным впадинам. Содействовал организации прогнозных исследований на уран на территории Монголии (1972), Германии (1972), Китая (1996—1999). Активно способствовал росту научных кадров. Прочел курс «Эпигенетические месторождения урана» в Ленинградском государственном университете (1961). Член комиссии планетологии СССР (1999). Заслуженный геолог России (1996). Государственная премия СССР (1986) за создание минерально-сырьевой базы страны.</p>	

<p>23.</p>	<p>ГЕОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ</p>	
	<p>декабрь</p>	
<p>24.</p>	<p>ГЕОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ УРАЛА И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</p>	
<p>25.</p>	<p>ВСЕСОЮЗНЫЕ, ВСЕРОССИЙСКИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ СЪЕЗДЫ</p>	