

Научно-практическая конференция имени Е.Г. Коваленко

11–12 декабря 2019 г. в бизнес-отеле «Пальмира» прошла научно-практическая конференция им. Е.Г. Коваленко «Актуальные вопросы экспертизы геологических и извлекаемых запасов УВС в условиях новой классификации запасов».

геологии и разработки научных, проектных и производственных организаций, эксперты в области недропользования, представители нефтегазодобывающих предприятий.

Ключевая задача ежегодной конференции – создать открытую площадку для обмена



Организатор конференции – ФБУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых». Информационная поддержка – научно-технический журнал «Недропользование XXI век».

На конференции были рассмотрены практические вопросы, связанные с повышением достоверности исходной информации, качеством подготовки документов и материалов, полной методического обеспечения для корректного применения новой классификации запасов углеводородного сырья при подготовке проектов и проведения государственной экспертизы.

На конференцию собрались более 200 участников. Среди них – руководители профильных подразделений Федерального агентства по недропользованию (Роснедра), ФБУ «ГКЗ», ФГБУ «Росгеолфонд», ведущие эксперты в области


опытом, дискуссий на тему актуальных методических вопросов при подсчете геологических и извлекаемых запасов, обсуждения результатов апробации временных методических рекомендаций по подсчету ТриЗ, роли цифровых технологий в повышении эффективности проведения государственной экспертизы.

Наибольший интерес участников конференции вызвали доклады заместителя начальника управления – начальника юридического отдела Роснедр Е.В. Соболевой «Новое в законодательстве о лицензировании»; генерального директора ФБУ «ГКЗ» И.В. Шпурова «Предварительные итоги государственной экспертизы запасов УВС за 2019 г. и результаты инвентаризации запасов УВС»; генерального директора ООО «ИПНЭ» И.С. Гутмана, который очертил жизненный путь Елены Геннадьевны Коваленко и рассказал о ее



роли в разработке и внедрении новой классификации запасов УВС. Заместитель начальника управления информационных технологий ФГБУ «Росгеолфонд» Е.В. Мазур рассказала о новых возможностях взаимодействия с недропользователями в рамках проведения электронной



экспертизы подсчета запасов углеводородного сырья. О своем видении вопросов инвентаризации запасов рассказали директор по разведке и добыче нефти и газа ООО «ВЫГОН Консалтинг» С.В. Клубков, управляющий партнер ООО «ГеоКИН» Д.С. Богданов, начальник управления – главный геолог ФБУ «ГКЗ», заместитель Председателя ЦКР Роснедр по УВС А.В. Давыдов. 



Подписка на журнал «Недропользование XXI век»

Как подписаться:

- зайти на сайт www.naep.ru
- распечатать и заполнить квитанцию
- оплатить подписку в любом отделении любого банка

Мы пришлем вам готовую к оплате квитанцию, если вы заполните на сайте форму «Заявка на подписку»

Стоимость годовой подписки:

на печатную версию – 15 000 руб.

на электронную версию – 12 000 руб.

Члены Евразийского союза экспертов по недропользованию могут оформить льготную (50%) подписку на бумажную версию журнала, а также бесплатно – на электронную, обратившись в ЕСОЭН по адресу: reception_eues@eues.ru

Для студентов, аспирантов и преподавателей ВУЗов существует льготная годовая подписка на электронную версию (6000 руб.)

От **юридических** лиц ждем реквизиты (карточку предприятия) для выставления счета.

Телефон отдела подписки: 8 (495) 780 33 12

Оформляя подписку через подписные агентства, указывайте индекс нашего журнала:

81974 – в каталоге «Газеты. Журналы» Агентства «Роспечать»

86297 – в Объединенном каталоге «Пресса России»

Памяти Бориса Матвеевича Зубарева



31 января 2020 г. не стало Бориса Матвеевича Зубарева – участника Великой Отечественной войны, заслуженного геолога Российской Федерации, трижды лауреата Государственной премии СССР.

Борис Матвеевич Зубарев родился 19 ноября 1921 г. в Иркутске. После окончания девятого класса средней школы подал телеграмму-прошение о зачислении досрочно в ряды Рабоче-Крестьянской Красной Армии. Воевал на Халхин-Голе в 409 автобронетанковом батальоне.

С марта 1940 г. по апрель 1941 г. учился в Иркутском военном авиационном училище. С июня 1941 г. по май 1945 г. Борис Матвеевич участвовал в боевых действиях в составе ВВС Западного, Южного, а затем 1-го и 2-ого Украинских фронтов. До 1943 г. служил в должности авиационного техника, затем переучился на летчика при 203-й истребительной авиадивизии и продолжил воевать летчиком-истребителем в 179 истребительном авиаполку до мая 1945 г.

После демобилизации Борис Матвеевич поступил на геологический факультет Иркутского горно-металлургического института, но в связи с переездом в Алма-Ату перевелся в Казахский горно-металлургический институт.

В 1950 г. Б.М. Зубарев работал старшим коллектором – начальником отряда тунгусской геологической партии по поискам алмазов, затем – начальником отряда геологической съемочной партии, под его руководством было открыто крупнейшее в мире месторождение магнетитов – Савинское. В 1953 г. Б.М. Зубарев назначен начальником партии в Восточно-Саянской геологоразведочной экспедиции. С 1954 г. по 1957 г. Борис Матвеевич работал старшим геологом экспедиции, в 1957 г. назначен главным геологом Бурят-Монгольской геологической экспедиции, а с 1 января 1958 г. – главным геологом Бурятского геологического управления. С 1960 г. по 1962 г. продолжил работать главным инженером, а потом – заместителем начальника этого управления. В 1962 г. Б.М. Зубарев был командирован в качестве руководителя группы



советских специалистов по поискам полезных ископаемых и эксплуатации алмазодобывающих предприятий в Гвинею Республику.

В 1965 г. Б.М. Зубарев был переведен в Государственный производственно-геологический комитет РСФСР на должность начальника Управления «Главвостокгеологии», в этом же году был назначен заместителем Председателя государственного производственно-геологического комитета РСФСР, затем заместителем Министра геологии РСФСР и в августе 1966 г. – Первым заместителем Министра геологии РСФСР.

В 1971 г. Борис Матвеевич окончил Институт управления народным хозяйством при Совете Министров СССР. С августа 1976 г. по март 1987 г. Б.М. Зубарев занимал пост Первого заместителя Министра геологии СССР. Под руководством Бориса Матвеевича успешно осуществлены работы по выявлению и ускоренной разведке многих крупных месторождений полезных ископаемых в Архангельской области, месторождения золота «Сухой Лог» в Иркутской области, Дукатского месторождения серебряных руд в Магаданской области. Кроме того, в 1980-е гг. Министерство геологии СССР начало активно проводить исследования Земли с помощью аэрокосмических съемок. Именно первый заместитель Министра геологии СССР Борис Матвеевич Зубарев стоял у истоков дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) в целях геологического изучения территории страны и поисков месторождений полезных ископаемых. Б.М. Зубарев по праву считается ос-

нователем космической геологии СССР. В 1987 г. вышел на персональную пенсию союзного значения.

В 1988 г. Б.М. Зубарев работал главным специалистом геологического управления Главалмаззолото СССР, затем заместителем директора по научной работе Государственного института Гиналмаззолото, советником президента Российского центра конверсии Аэрокосмического комплекса. С 1998 г. по 2012 г. Б.М. Зубарев работал генеральным директором ОАО «Первая горнорудная компания», а с 2013 г. являлся помощником генерального директора.

Б.М. Зубарев награжден двумя орденами «Отечественной войны», двумя орденами боевого «Красного Знамени», орденами «Красной звезды», «Знаком почета» и 26 медалями, в том числе «За боевые заслуги», и тремя медалями иностранных государств; имел почетные звания «Заслуженный геолог Российской Федерации» и «Заслуженный инженер Республики Бурятия».

От нас ушел человек, беззаветно служивший Родине как в бою, так и в труде.. Ушла целая



эпоха. Память о Борисе Матвеевиче Зубареве навсегда сохранится в наших сердцах.

**Коллектив Федерального
бюджетного учреждения
«Государственная комиссия по
запасам полезных ископаемых»**