

учета потерь и движения запасов полезных ископаемых на государственном уровне. По-видимому, наиболее целесообразным с этой позиции будет подразделять потери на потери в целиках и потери при добыче, выделяя в последних потери эксплуатационные и технологические. Такая классификация потерь позволит более обоснованно выявлять и учитывать неактивные запасы при разработке месторождений полезных ископаемых, что, кроме рационального использования недр, обеспечит также расширение налогооблагаемой базы. ■■■



*Список литературы = References*

1. *Методические указания по нормированию, определению и учету потерь и разбуживания золотосодержащей руды (песков) при добыче.* Иркутск, 1994. = *Recommended practice of rate setting, evaluation and accounting of losses and dilution of gold ores (sands) in mining.* Irkutsk, 1994 (in Russian).
2. *Боровской Д. И. Учет и движение запасов полезных ископаемых.* М.: Московский горный институт, 1987. = *D. I. Borovskiy. Accounting, recording and behavior of mineral reserves.* M.: Moscow Mining Institute, 1987 (in Russian).
3. *Лешков В. Г. Разработка россыпных месторождений.* М.: Изд-во Московского государственного горного университета, 2007. = *V. G. Leshkov. Development of placer deposits.* M.: Moscow State Mining University Publishing House, 2007 (in Russian).
4. *Аленичев В. М., Суханов В. И., Хохлаков В. С. Моделирование природно-сырьевых технологических комплексов (горное производство).* Екатеринбург: УрО РАН, 1998. = *V. M. Alenichev, V. I. Sukhanov, V. S. Khokhryakov. Modeling of natural mineral engineering complexes (mining).* Yekaterinburg, UrO, RAS Publishers, 1998 (in Russian).

*Исполняется 80 лет Евгению Александровичу Козловскому,*



*выдающемуся геологу, заслуженному разведчику недр России, одному из создателей уникальной отечественной минерально-сырьевой базы, профессору, доктору технических наук.*

За плечами Евгения Александровича богатейший опыт практической деятельности в области освоения и укрепления минерально-сырьевой базы нашей страны. После окончания Минского артиллерийского училища (1948 г.) и Московского геологоразведочного института (1953 г.) Е. А. Козловский более 10 лет проработал на Дальнем Востоке. Он прошел славный трудовой путь от рядового геолога до руководителя крупнейших геологических организаций; в 1965–1975 гг. был начальником технического управления, членом коллегии Мингео РСФСР, директором Всесоюзного научно-исследовательского института экономики минерального сырья и геологоразведочных работ, заместителем министра геологии СССР, с 1975 по 1989 г. – министром геологии СССР. С именем Е. А. Козловского неразрывно связаны укрепление минерально-сырьевой базы страны, развитие геологоразведочных работ во многих регионах, открытие и разведка крупных месторождений полезных ископаемых, создание программы по глубинному изучению недр.

Евгений Александрович на протяжении многих лет ведет активную научно-педагогическую и общественную работу. Им организована кафедра оптимизации геологоразведочных процес-

сов в РГГРУ, он является президентом Международной акционерной геологической компании, вице-президентом Российской академии естественных наук, членом коллегии Федерального агентства по недропользованию, председателем экспертно-научного совета при руководителе Роснедра, членом Высшего горного совета России, членом правительственной комиссии по топливно-энергетическому комплексу и воспроизводству минерально-сырьевых ресурсов. Е. А. Козловский – автор свыше 550 научных работ, в том числе 40 монографий; под его руководством защищено 30 кандидатских и 5 докторских диссертаций.

Деятельность Е. А. Козловского отмечена 7 отечественными и зарубежными орденами и 30 медалями. Он – Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской (1964 г.) и Государственной (1998 г.) премий, премии Правительства Российской Федерации (2002 г.); удостоен почетных званий «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР» и «Заслуженный геолог России».

*Сердечно поздравляет Евгения Александровича Козловского с юбилеем и желает ему крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов.*

*Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе,  
Федеральное агентство по недропользованию,  
ФГУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых»,  
ЦКР Роснедра, НП «Национальная ассоциация по экспертизе недр»,  
Общество экспертов России по недропользованию,  
редколлегия и редакция журнала «Недропользование-XXI век»*