



кар, 1984. С. 55—59. (Тр. Ин-та геологии Коми фил. АН СССР. Вып. 45). **10.** Термальный эпигенез палеозойских отложений Пай-Хоя / А. А. Беляев, А. А. Иевлев, В. В. Юдин, Н. С. Овнатанова. Сыктывкар, 1989. 24 с. (Научные доклады / Коми НЦ УрО АН СССР Вып. 224). **11.** Тимонин Н.И. Основные черты тектоники и особенности истории геологического развития Южно-Новоземельско-Вайгачского антиклиниория // Тектоника и нефтегазоносность Тимано-Печорской провинции и ее структурное обрамление. Сыктывкар 1978. С. 16—29. (Тр. Ин-та геол. Коми фил. АН СССР. Вып. 26). **12.** Юдович Я. Э. Геохимические горизонты в палеозое севера Урала и Пай-Хоя // 27-й Международный геологический конгресс: Тез. докл. Т. 9, ч. 2. М., 1984. С. 195. **13.** Юдович Я. Э. Пай-Хойский геохимический феномен (горизонт визейских извест-

няков, обогащенных Sr и Ba) // Геология и полезные ископаемые Северо-Востока европейской части СССР: Ежегодник-1977. Сыктывкар, 1978. С. 21—26. (Тр. Ин-та геологии Коми фил. АН СССР. Вып. 27). **14.** Юдович Я. Э. Региональная геохимия осадочных толщ. Л.: Наука, 1981. 276 с. **15.** Юдович Я. Э., Беляев А. А., Кетрис М.П. Геохимия и рудогенез черных сланцев Пай-Хоя. Л.: Наука, 1998. 366 с. **16.** Юдович Я. Э., Кетрис М. П. Геохимия черных сланцев. Л.: Наука, 1988. 272 с. **17.** Юдович Я. Э., Кетрис М. П. Основы литохимии. СПб.: Наука, 2000. 479 с. **18.** Юдович Я. Э., Майдль Т. В., Иванова Т. И. Геохимия стронция в карбонатных отложениях. (В связи с проблемой геохимической диагностики рифов). Л.: Наука, 1980. 152 с. **19.** Юдович Я. Э., Суханов Н. В. Изотопно-аномальные карбонаты в черно-

сланцевых толщах Пай-Хоя // Докл. АН СССР, 1984. Т. 275, № 2. С. 445—449. **20.** Юдович Я. Э., Шишкин М. А., Лютиков Н. В., Кетрис М. П., Беляев А. А. Геохимия и рудогенез черных сланцев Лемвинской зоны севера Урала. Сыктывкар: Пролог, 1998. 340 с. **21.** Юшин Н.П. Барит и целестьин Пайхайско-Южноновоземельской провинции (месторождения, минералогия, перспективы). Сыктывкар, 1978. 48 с. (Серия «Науч. рекомендации — нар. хоз-ву» / Коми фил. АН СССР. Вып. 13). **22.** Юшин Н.П. Опыт среднемасштабной топоминералогии: Пайхайско-Южноновоземельская минералогическая провинция. Л.: Наука, 1980. 376 с. **23.** Юшин Н. П., Брызгалов И. А., Янолов К. П. Минералогия и физические свойства сульванита // Минералы и парагенезисы минералов гидротермальных месторождений. Л.: Наука, 1974. С. 76—93.

ВЕРОЧКЕ ОСТАШЕНКО

Верочка, красавица
Сделай одолжение
Пригласи нас, Верочка,
К себе на День рождения.
Мы придем нарядные,
Красивые, опрятные,
Будем водку потивать
И здоровья Вам желать.
А потом споем — каждый о своем.

П. Юхтанов

Юбилей, юбилей... Не успеешь оглянуться, а у твоих подруг юбилей один за другим. Вот и Вера Осташенко приближается к своему круглому Дню рождения. Невольно начинаешь перебирать прошедшие годы. Вера была первой сотрудницей лаборатории генетической и экспериментальной минералогии, с которой познакомилась я, приехав как молодой специалист в Институт геологии. Было это давно, стояла середина жаркого июля, большинство сотрудников лаборатории уже разъехались по полям. Я тоже мечтала сразу отправиться в поле, договорилась об этом заранее и знала, что мне предстоит добираться самостоятельно до далекого и неизвестного полуострова Канин и работать в отряде Б. А. Осташенко. Кто-то из дирекции института, сейчас не помню кто, привел меня в 67-й кабинет и познакомил с Верой. Тот ее давний облик до сих пор сохранился в моей памяти — симпатичная девушка в красном кримпленовом платье,

стрижка короткая, роскошные волнистые русые волосы, приветливая улыбка. Она экипировала меня в поле, дала резиновые сапоги, штурмовой костюм, приветы собрала для мужа и членов его отряда. Так состоялось наше знакомство, а потом в течение многих лет укреплялись дру-

тей прекрасных вырастила. Гостеприимный дом Веры и Бориса всегда открыт для друзей, не зря Петя Юхтанов написал такое стихотвореньице (приведено выше).

А еще Вера
каждый год от-

жеские свя-
зи благодаря
работе в одной
лаборатории, со-
вместным вылазкам на природу, по гри-
бы, по ягоды, потом поездкам на дачу в Шошку, да и по другим жизненным момен-
там, всего не перечесть. Веселая,
неунывающая, энергичная — хорошие
душевые черты, притягивающие к
Вере людей, и в то же время она — де-
вушка с характером. Далеко не каждая,
имея на руках мужа и двоих малолет-
них детей, решится поступить заочно в
институт, тем более закончить его и по-
лучить диплом. Вера смогла. Да еще де-

мечает день устройства на работу в Ин-
ститут геологии, в ко-
тором прошла большая
часть ее жизни и который
стал для нее вторым домом, как и для
многих из нас. Из нее получился отлич-
ный начальник отдела кадров, болею-
щий за людей, помогающий сотрудникам
словом и делом.

Дорогая Верочка, от всей души по-
здравляем тебя с Днем рождения —
славным юбилеем, желаем неиссякаемо-
го сибирского здоровья, любви
мужа, детей, внуков и друзей, уваже-
ния коллег!

К. г.-м. н. Т. Майорова





В рамках проходящего в Сыктывкаре II Северного социально-экологического конгресса 21 апреля состоялись юбилейные XX чтения, носящие имя А. А. Чернова, и состоялись они в день, когда его сын Г. А. Чернов принимал поздравления в свой столетний юбилей. Многие именитые гости конгресса, присутствовавшие на чтениях, и мы, все мы — современники, причастные к его судьбе, заполнившие конференц-зал Института геологии, поздравили его с этим вековым юбилеем. Сколько можно успеть сделать за 100 лет?! Фамилия династии Черновых вли-

сана в топографические, геологические карты, палеонтологические атласы и минералогический кадастр.

Многие из слушателей чтений прошли вместе с Георгием Александровичем маршрутами по нашей Кomi земле, и программа чтений была составлена так, чтобы показать, как начинался его путь в геологии, и дальнейшие перспективы открытых им месторождений угля, нефти и газа.

Открылись чтения вступительным словом Н.П. Юшкina, начавшего свой первый полевой сезон

на Севере лаборантом в отряде Г. А. Чернова. Его полевой дневник того 1961 года, оформленный в виде книги, был



А. П. Боровинских вручает награду «Почетный разведчик недр» Н. П. Юшкiну



Выставка трудов Г. А. Чернова и атласов

вручен всем слушателям этих юбилейных чтений.

Доклады большой группы исследователей из Сыктывкара и Ухты, первыми авторами которых были министр промышленности и энергетики РК Н. Н. Герасимов и министр природных ресурсов РК А. П. Боровинских, осветили прошлое, настоящее и будущее Печорского угольного бассейна и Большеземельского нефтегазового региона. В этих докладах отмечалось, где прой-

Юбилей...

дут новые трассы и где встанут новые терминалы; какие расчеты лежат в основе прогнозов, чем определяется дальнейшая политика эксплуатации известных месторождений и будут ли открыты новые, какое значение для истории и в жизни населяющих эту территорию народов имело открытие этих подземных кладовых.

Проблема настоятельной необходимости создания нового атласа Республики Коми прозвучала в докладе профессора В. А. Витязевой. Ведь в атласе нашей республики, изданном в 1964 году, нет, например, г. Усинска, ни много того, что было в то время секретным в топографии, геологии, других науках и не отображалось на картах. Изменяющийся мир должен в начале XXI века увековечиться в атласе!

Поистине достойные атласы начала и середины XX века, хранящиеся в библиотеке нашего университета, были представлены на выставке в фойе перед конференц-залом наряду с книгами юбиляра. Например, в атласе России 1910 года издания можно найти лишь Усть-Сысольск.

Чтения продолжились в геологическом музее, где делились воспоминаниями о сыне в теплой обстановке музея, носящего имя его отца.

Институт стал обладателем портрета Г. А. Чернова кисти художника С. Торлопова.

К. г.-м. н. О. Удоратина



В. А. Витязева