

Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Январь 1997 г.

Выходит с 4 июля 1961 г.

№ 2 (2188)

Цена 1000 рублей

ПРОЩАНИЕ С АКАДЕМИКОМ В. А. КОПТЮГОМ

МОСКВА

14 января в здании Президиума Российской Академии наук москвичи простились с безвременно ушедшим из жизни академиком Валентином Афанасьевичем Коптюгом. В траурном убранстве зал заседаний Президиума, где состоялась церемония прощания. Отдать дань памяти выдающемуся ученому и организатору науки, пламенному патриоту России пришли сотни москвичей. В зале цветы, венки от многочисленных научных, государственных и общественных организаций. На алых подушечках награды Валентина Афанасьевича Коптюга — Золотая Звезда Героя Социалистического Труда, два ордена Ленина, ордена Трудового Красного Знамени, «Знак Почета». На траурном митинге выступили президент Российской академии наук академик Ю. Осипов, председатель ГКНТ академик В. Фортов, первый заместитель председателя Сибирского отделения РАН академик Н. Дobreцов.

НОВОСИБИРСК

16 января Новосибирск провожал в последний путь Валентина Афанасьевича Коптюга, академика, вице-президента Российской Академии наук, Председателя ее Сибирского отделения, директора Новосибирского института органической химии, лауреата Ленинской премии, Героя Социалистического Труда, почетного гражданина города. Никогда еще Академгородок не видел такого скопления людей. С чувством

глубокой скорби стекались жители Академгородка и города к Дому ученых, чтобы отдать последний долг В. А. Коптюгу — Председателю, Человеку, Ученному, Гражданину. Дом ученых оказался слишком мал, чтобы вместить всех, пришедших проводить его в последний путь. Сотни людей ждали минуты прощания на площади перед Домом ученых, стояли вдоль Морского проспекта, возле институтов. Скорбь всех была искренней и глубокой.

Проститься с В. А. Коптюгом приехали представители всех научных центров Отделения, представители Правительства РФ, Государственной Думы, Президиума Российской академии наук, руководители областных и городских администраций Сибирского региона.

Траурный митинг открыл исполняющий обязанности Председателя Сибирского отделения РАН академик Н. Дobreцов.

На траурном митинге выступили: глава администрации Новосибирской области, член Совета Федерации, Председатель ассоциации «Сибирское соглашение» В. Муха;

вице-премьер правительства России, председатель ГКНТ, вице-президент РАН, академик В. Фортов;

президент РАН, академик Ю. Осипов; мэр Новосибирска В. Толоконский; зам. директора Новосибирского института органической химии СО РАН академик Г. Толстиков;

министр РФ по сотрудничеству с государствами СНГ А. Тупеев;

вице-президент РАН, председатель Уральского отделения РАН академик Г. Месяц;

председатель Комитета по науке Госдумы России И. Мельников; председатель Президиума, Иркутского научного центра, член-корреспондент РАН Г. Жеребцов;

член ЦК КПРФ, первый секретарь Новосибирского обкома КПРФ, депутат областного Совета В. Кузнецов.

В сопровождении воинского почетного караула траурная процессия двинулась по улицам Академгородка, сделав остановки у здания Президиума СО РАН, у Института органической химии, где со словами прощания выступили член-корреспондент Ю. Цветков и доктор химических наук В. Власов.

На кладбище Академгородка состоялась церемония последнего прощания с Валентином Афанасьевичем Коптюгом. Со словами прощания выступили председатель Новосибирского областного Совета депутатов А. Сычев, председатель СО РАСХН академик П. Гончаров, председатель Дальневосточного отделения РАН академик Г. Еляков и академик Ю. Молин.

От имени Русской Православной Церкви глубокую скорбь родным и близким Валентина Афанасьевича Коптюга выразил настоятель церкви Всех Святых в земле Российской просиявших (Академгородок) протоиерей Борис.

Церемония погребения завершилась оружейным салютом и торжественным прохождением под звуки военного марша роты почетного караула.

Утопающая в живых цветах и венках могила академика Валентина Афанасьевича Коптюга находится рядом с могилой основателя Сибирского отделения, академика Михаила Алексеевича Лаврентьева.



ГЛУБОКОЕ СОЧУВСТВИЕ

Глубоковажаемые Ирина Федоровна, Андрей Валентинович и Игорь Валентинович! Примите самые искренние соболезнования в связи с постигшим вас горем — безвременной кончиной дорогого вам человека, мужа и отца Валентина Афанасьевича. Эту тяжелую утрату с вами разделяют многие россияне, отдающие дань уважения крупнейшему ученому и организатору науки, видному общественному деятелю, истинному патриоту. Память о Валентине Афанасьевиче навсегда останется в наших сердцах. Выражаю искреннее сочувствие всем родным и близким вашей семьи.
Председатель Государственной Думы Федерального собрания России Г. Селезнев.

Вместе с вами скорбим в связи с кончиной выдающегося ученого, человека и гражданина Валентина Афанасьевича Коптюга. С его именем связаны яркие страницы в развитии отечественной и мировой науки. Валентин Афанасьевич был великим патриотом нашей Родины, примером беззаветного служения ее националь-

ным интересам. Память об этом замечательном человеке навсегда сохранится в наших сердцах.

Руководитель Фракции КПРФ в Госдуме России, Председатель ЦК КПРФ Г. Зюганов.

10 января 1997 года на 66 году жизни скоропостижно скончался выдающийся ученый, Герой Социалистического Труда, вице-президент Российской академии наук, председатель Сибирского отделения РАН академик В. А. Коптюг.

Перестало биться сердце человека, внесшего неоценимый вклад в мировую науку. Ярким признанием его заслуг стало избрание Валентина Афанасьевича Коптюга академиком ряда крупных зарубежных академий.

Беззаветно преданный Сибири, много сил и энергии Валентин Афанасьевич Коптюг отдавал организации региональной науки, развитию Новосибирского, Омского, Тюменского, Томского, Иркутского, Красноярского, Бурятского, Кемеровского и Якутского научных центров. Недавно он вновь был избран на ответственный пост председателя СО РАН.

Активно сотрудничал Валентин Афанасьевич Коптюг с межрегиональной ассоциацией «Сибирское соглашение», принимая участие в разработке и реализации программ социально-экономического развития Сибири. Все мы хорошо помним его принципиальные, страстные выступления на советах ассоциации, в Правительстве Российской Федерации, где Валентин Афанасьевич последовательно отстаивал интересы сибиряков.

Провожая Валентина Афанасьевича Коптюга в последний путь, совет межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение» выражает глубокое, искреннее соболезнование родным, близким, друзьям покойного и всему научному сообществу Сибири и России.

Совет межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение».

Уважаемые коллеги, друзья,

Президиум Российской академии наук скорбит вместе с вами в связи с кончиной выдающегося ученого, организатора науки, Председателя Сибирского отделения РАН, нашего до-

рого друга, академика Валентина Афанасьевича Коптюга.

Жизнь Валентина Афанасьевича — яркий пример служения науке. Неоценим его вклад в дело становления и развития науки в огромном регионе России — Сибири. В тяжелейших условиях последних лет Валентин Афанасьевич делал все возможное для сохранения науки в Сибири, но, к сожалению, слишком мало внимания уделял собственному здоровью.

Имя академика Коптюга В. А. навсегда войдет в историю отечественной науки.

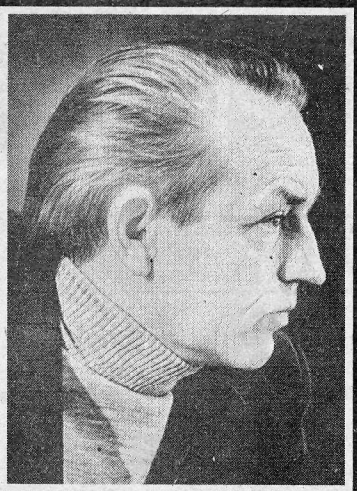
Наши самые искренние соболезнования семье и близким покойного.

Президент Российской академии наук, академик Ю. Осипов.

С чувством глубокой печали мы узнали сегодня о смерти уважаемого вице-президента РАН, председателя Сибирского отделения РАН Коптюга Валентина Афанасьевича.

Невозможно найти в человеческой речи нужных слов утешения, мы только хотим выразить Вам и всем родным и близким председателя Коптюга Валентина Афанасьевича искреннее, дружеское соболезнование.

Лю Шу, Всекитайская Федерация по науке и технике.



СЛОВО ПРОЩАНИЯ

большой ученый, очень большой политический и государственный деятель. Прощаясь с ним сегодня, мы волей-неволей вспоминаем громадное дело, которому посвятил Валентин Афанасьевич свою жизнь, колоссальные усилия, направленные на то, чтобы наша российская наука, чтобы наши сибирские регионы процветали.

Дорогой Валентин Афанасьевич, прощаясь сегодня с Вами, конечно, мы даем себе отчет, что многие из тех дел, которые Вы начали делать, мы обязаны продолжить, мы обязаны довести их до конца. Скорбим, что Вас не будет с нами в этой большой работе, и мы даем Вам обещание, что никогда память о Вас, о Ваших делах не исчезнет из наших сердец.

Вице-премьер Правительства РФ, председатель ГКНТ, вице-президент РАН, академик В. Фортков:

— Мне поручено от имени Президента нашей страны Бориса Николаевича Ельцина, от председателя Правительства России Виктора Степановича Черномырдина передать слова глубокого соболезнования, поддержки в этом постигшем нас тяжелом горе. Мы потеряли выдающегося ученого, талантливейшего, яркого организатора, академика, вице-президента РАН В. А. Коптюга.

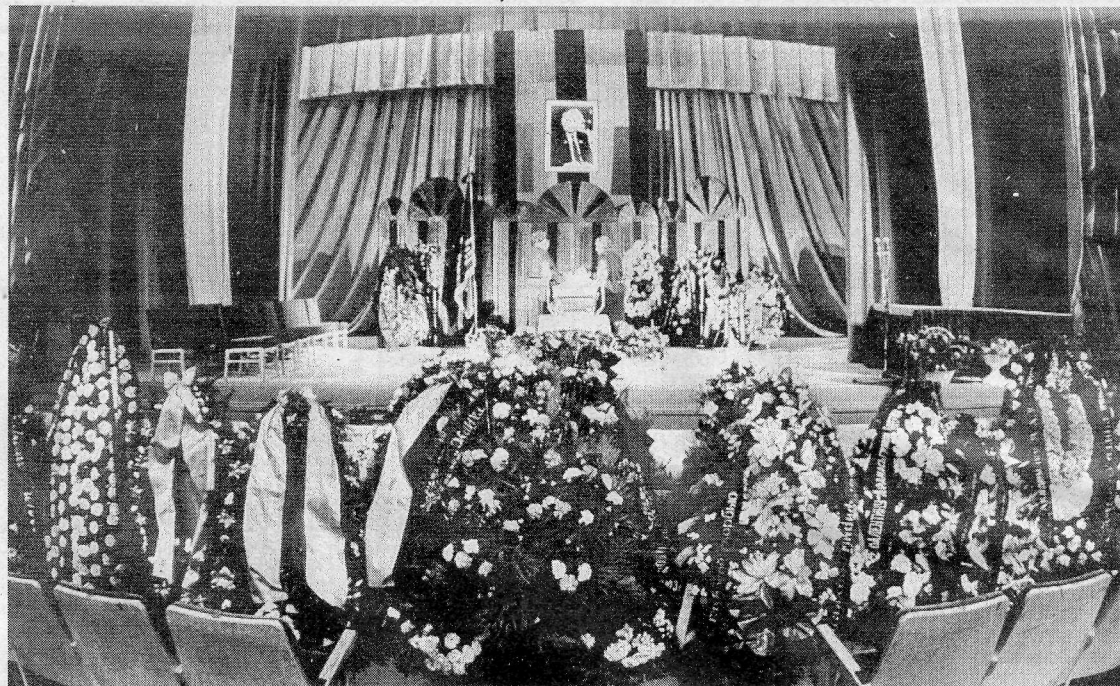
Научная жизнь Валентина Афанасьевича связана с Академией наук, ему удалось создать одно из наиболее ярких и перспективных направлений в органической химии. Валентин Афанасьевич Коптюг — извест-

Валентин Афанасьевич был неудобен во все времена для чиновников, потому что он умел остро ставить вопросы, он умел отстаивать свою точку зрения, он умел быть жестким и непримиримым, оставаясь в то же время мягким, интеллигентным чело-

От нас ушел очень цельный, обаятельный, яркий человек. Я уверен, что потерю мы будем ощущать очень долго. И дай нам Бог пережить все трудности и решить все проблемы, за которые отдал жизнь Валентин Афанасьевич Коптюг.

Мэр города Новосибирска В. Толоконский:

— Ушел из жизни замечательный человек, выдающийся ученый, выдающийся гражданин нашей страны, почетный гражданин города Новосибирска Валентин Афанасьевич Коптюг. Уходят лучшие... Он был для нас учителем — не только как

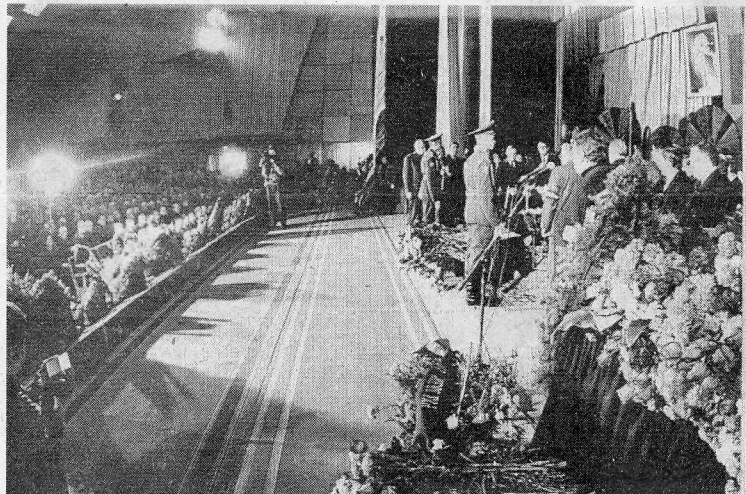


Траурный митинг в Доме ученых открыл исполняющий обязанности председателя Сибирского отделения Российской академии наук, академик Н. Добрецов:

— Мы провожаем в последний путь великого человека и патриота, замечательного ученого и организатора науки, академика Валентина Афанасьевича Коптюга.

Первое слово предоставляется главе администрации Новосибирской области, члену Совета Федерации России, председателю межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение» В. Мухе:

— Безмерная боль разрывает мое сердце, и разум не может справиться с осознанием потери. Валентин Афанасьевич был очень



ный специалист в области физической, синтетической и технической органической химии. Он обладал очень высокой научной репутацией у нас в стране и за рубежом. Наиболее ярко талант Валентина Афанасьевича раскрылся на посту председателя Сибирского отделения. Валентин Афанасьевич считал Сибирское отделение, Сибирь своим ребенком. Он отдавал всю свою энергию, все свои силы, весь свой ум науке в Сибири. Он служил Сибири, он служил России, он относился очень неформально к Сибирскому отделению, и видимо только потому могут в полной мере оценить, как много он сделал для нашей науки в последние пять лет, сдерживая тот мощный поток разрушения и непонимания, который обрушился на нашу науку сейчас.

Валентин Афанасьевич очень много думал, и его действительно глубоко волновали проблемы сегодняшней нашей жизни. Он находил очень нетривиальные модели построения науки здесь, у нас в Академгородке. И эти модели наверняка будут лежать в основе тех трансформаций, которые произойдут в нашей науке в ближайшем будущем.

Сейчас, когда наше общество расколото, когда в нашем обществе существует спектр разных политических мнений, Валентин Афанасьевич оставался верен своей основной идее. В этой идее была всегда заключена одна простая мысль — он желал истинного блага нашей Родине, истинного блага нашей науке, истинного блага нашим ученым. Это был его стержень.

выдающийся ученый, но и как замечательный человек, добрый и внимательный. Он вникал во все дела жизни города. Мы очень часто в последние годы встречались, говорили о будущем, у нас было очень много светлых, замечательных планов.

Ирина Федоровна, невосполнима ваша утрата. Невосполнима и наша утрата. Но он всегда будет с нами. Лучшая память о Валентине Афанасьевиче — плеяда его учеников, дома и улицы Академгородка, много светлых планов. Мы все сделаем, чтобы быть достойными его памяти и достойно продолжить его дело.

Память о Валентине Афанасьевиче Коптюге останется в сердцах новосибирцев.



Президент Российской академии наук, академик Ю. Осипов:

— Мы прощаемся с Валентином Афанасьевичем Коптюгом — яркой, глубокой личностью, ярким глубоким человеком, патриотом своей страны. Мы прощаемся с академиком Коптюгом — выдающимся ученым, выдающимся организатором науки. Мы прощаемся



с человеком, имя которого неразрывно связано с Российской академией наук и ее Сибирским отделением.

Семнадцать лет возглавлял Валентин Афанасьевич Сибирское отделение нашей Академии. Отделение, которое своими трудами во многом определило и определяет облик современной Сибири. И многим успехам и достижениям Сибирское отделение обязано Валентину Афанасьевичу Коптюгу.

По-видимому, нужно было обладать очень большой внутренней силой, чтобы нести на своих плечах и в своем сердце ту громаду проблем, которая обрушилась на отечественную науку в дни нашего лихолетья, и удержать эту громаду, не позволить ей раздавить то, что с такой любовью, энтузиазмом создано здесь в Сибири многими поколениями наших учителей.

Для всех нас это невосполнимая утрата. Мы прощаемся с выдающимся членом Академии, выдающимся гражданином России. Я думаю, уместно сегодня сказать, что лучшей памятью Валентину Афанасьевичу Коптюгу будет наше честное служение тому делу, которому он отдал свою жизнь.

Прошу Вас, дорогая Ирина Федоровна, и всю Вашу семью еще раз принять глубокое соболезнование от Российской академии наук.

Председатель Уральского отделения РАН, вице-президент РАН, академик Г. Мясц:

— От имени ученых Уральского региона примите самые глубокие соболезнования в связи с кончиной Валентина Афанасьевича Коптюга.

В науке известно много сильных личностей, личностей ученых-организаторов, но Валентин Афа-

насьевич, кроме всего прочего, сделал очень-очень много для того, чтобы развивать науку в различных

регионах России, я уже не говорю о самом Сибирском отделении, где он в каждом из крупных городов региона, в Томске, Красноярске, Иркутске, Улан-Удэ, Якутске, других городах создавал новые институты, выращивал новые коллективы, развивал и поддерживал науку.

Когда было создано Уральское отделение, первое, что мы сделали, это посоветовались с Валентином Афанасьевичем, изучили его работу, и все время на протяжении многих лет мы поддерживали самые тесные контакты. Я думаю, что то, что удалось сделать сегодня и на Урале, и на Дальнем Востоке, и в других регионах России —

это, безусловно, благодаря опыту, который мы взяли в Сибирском отделении, опыту, который мы взяли у Валентина Афанасьевича.

Я думаю, что лучшая память об этом человеке будет, если мы сохраним академическую науку, если мы сохраним науку в регионах, если сделаем все, чтобы не дать погибнуть тому, ради чего он жил. Я думаю, что Валентин Афанасьевич является жертвой нашего трагического времени. У него не было времени подумать, позаботиться о себе, посоветоваться с врачами. Это еще одна жертва нашего времени, жертва во имя науки, жертва во имя России.

Дорогой Валентин Афанасьевич, мы будем Вас помнить и будем делать все, чтобы Ваше дело развивалось дальше.

СЛОВО ПРОЩАНИЯ

Председатель Президиума Иркутского научного центра СО РАН, член-корреспондент РАН Г. Жеребцов:

— Глубокой скорбью отозвалось то, что случилось с Валентином Афанасьевичем, во всех научных центрах, в каждом сотруднике, в каждом жителе Академгородка, в каждом человеке, кто когда-либо работал или имел просто человеческие встречи с Валентином Афанасьевичем.

Сибирская наука в своей истории имеет замечательных ученых, ученых-энциклопедистов, ученых-организаторов, которые создали наше Отделение, благодаря труду которых это Отделение стало таким известным и таким значимым. И каждый из тех, кто возглавлял Отделение и кто работал, внес в его становление и развитие огромный труд. Но то, что выпало на долю Валентина Афанасьевича, назвать или придумать какое-то слово, которое полностью характеризовало его работу, невозможно. Это был титанический труд, это был нечеловеческий труд. И нам, я считаю, очень-очень повезло, что в этот период с нами был Валентин Афанасьевич.

Сибирское отделение — это не только Новосибирск, центр. Это — полигоны, обсерватории, десятки институтов, которые расположены в нашем регионе. И то, как организовал работу этих центров наш председатель — это только сейчас мы начинаем понимать и осмысливать, как это было умно, талантливо сделано.

Он занимался предметно, он не вылезал из самолета, за последние два года он побывал в научных центрах по 2–3 раза. Он изучал все, он интересовался всем. Вообще, то, что сделал Валентин Афанасьевич, будь это в науке, будь это в организации научных исследований, в общественно-политической деятельности, сделано талантливо. Это делалось все профессионально. И намерка на дилетантизм нигде не было. И сила его заключалась в том, что он обладал огромным багажом знаний, имел мощнейшую аргументацию.

И даже тот, кто не разделял и не разделяет его политические взгляды, не мог не преклоняться перед его убеждениями, которые он так смело, настойчиво пронес через всю свою жизнь.

Его работа многогранна, но последние годы работа по устойчивому развитию мира, его работы по сохранению озера Байкал в нашей стране приобрели особую значимость.

Его неистовое стремление, его повседневное занятие этими вопросами, привели к принятию очень важных решений для нашей страны, нашей науки, нашей экономики.

Он был полон различных планов. Он представлял и ощущал, что необходимы изменения, необходимо менять структуры управления. И вдруг, вот так, все случилось неожиданно. Горе наше безмерно и безутешно. Я хотел бы в эти минуты, прощаясь с Валентином Афанасьевичем, призвать всех членов нашей Академии, в первую очередь сотрудников Сибирского отделения, помнить то, за что он отдал свою жизнь — это сохранение Сибирского отделения, это приумножение той славы, достижений, которые бы вместе с ним получило Отделение.

Все 17 лет на своем посту служил он этим идеям. 17 лет — быть руководителем такого сложнейшего Отделения! 17 лет был не просто нашим учителем и не только нашим руководителем, он был нашим искренним и принципиальным другом. Он был нашим общим чутким товарищем.

Прощаясь сегодня с Валентином Афанасьевичем, я хочу заверить всех, кому суждено будет здесь работать и дальше, что мы не забудем те идеи и те планы, которыми Валентин Афанасьевич занимался в последние годы, не забудем тех принципов, которыми он руководствовался. И сделаем все возможное с тем, чтобы продолжить эту работу на нашей сибирской земле.



Академик Г. Толстиков:

— Сегодняшний день без увеличения будет для многих из нас одним из наиболее тяжелых и трудно переносимых дней нашей жизни.

Валентин Афанасьевич совершил подвиг в своей жизни. Причем, этот подвиг разделяется на много подвигов. Он совершил подвиг, ставши одним из наиболее блистательных химиков-органиков мира, он совершил подвиг, когда определил наиболее прорывные направления химической науки. И он, наконец, совершил подвиг, когда во имя того, чтобы стать во главе огромной научной организации, отложил в сторону свои научные исследования. Потому, что греха таить — та огромная нагрузка, которую взвалил на себя Валентин Афанасьевич, она, конечно, предусматривала откладывание, что называется, в долгий ящик своих многих научных планов и устремлений. Но этот подвиг был совершен во имя науки. Я часто думал о Валентине Афанасьевиче, которого я почитал безмерно, который был для меня патроном, старшим-старшим, высоко стоящим братом. Я был счастлив, когда чувствовал себя в какой-то степени относящимся к его когорте.

Валентин Афанасьевич всегда представлялся мне свято-русским витязем, который стоял на тех рубежах, где честь защищается от бесчестия, где слава защищается от гнусности, где разум защищается от безумия, где наука защищается от мракобесия. И хотя он организовал огромную дружину научную, но мне всегда казалось, что он был одним из тех, для которых не существовала знаменитая наша пословица "один в поле не воин". Он и один был в поле воин, и один был где угодно воин. И сегодня, земно кланяясь ему, благодарю за очень многое от имени нас всех, от имени коллег. Можете мне поверить — я знаю о нем мнение многих химиков.

Я только бы хотел просить прощения у него от всех, что не уберегли его, слишком считали, что такие люди, вероятно, не подвержены ни болезням, ни каким-то недомоганиям, что они бессмертны. А они действительно бессмертны, потому что всю громадность фигуры Валентина Афанасьевича мы будем осознавать тем больше, чем дальше будет уходить от нас вот этот сегодняшний день. Когда мне сегодня предложили выступить — это довольно неожиданно для меня, мне на память пришли строки Некрасова. Помните? "Природа-мать! Когда б таких людей ты иногда не посылала миру, заглохла б нива жизни".



Член-корреспондент РАН Сергей Васильевич КРЫЛОВ

Дирекция Объединенного института геологии, геофизики и минералогии с прискорбием сообщает о безвременной кончине профессора, члена-корреспондента РАН Сергея Васильевича КРЫЛОВА и выражает глубокие соболезнования семье, родственникам и близким покойного.

Ушел из жизни выдающийся российский геофизик и исследователь Сибири, член-корреспондент РАН Сергей Васильевич Крылов. Ушел умный, скромный, красивый и обаятельный человек. Ушел немислимо рано, в полном расцвете жизненных и творческих сил.

Сергей Васильевич закончил геофизический факультет Ленинградского горного института в 1955 году. Проработав несколько лет в Волго-Уральской нефтеносной провинции в качестве инженера-сейсмо-разведчика и закончив после этого аспирантуру Горного института, он приехал в 1961 году в Академгородок, начав с самой первой ступени — младшего научного сотрудника, последовательно пройдя почти все последующие ступени научной лестницы.

С самых первых дней работы он взялся за новое для себя дело — проведение региональных сейсмических исследований в Сибири. В ту пору недр Сибири на ее огромных пространствах были мало изучены. Кроме этого, они были еще малодоступны: тайга, болота, горы. Сергей Васильевич вместе со своим руководителем Н. Н. Пузыревым взялся за разработку принципиально новой методики точечных сейсмических зондирований на преломленных и отраженных волнах взамен метода непрерывного профилирования. Тогда же в Институте геологии и геофизики была создана аппаратура для таких исследований. Основное достижение состояло не только в мобильности новой методики, но и в том, что разработанные С. Крыловым и Н. Пузыревым принципы интерпретации материалов обеспечили точность не ниже, чем при непрерывных наблюдениях. Эти результаты легли в основу докторской диссертации, которую он защитил в 1972 г. Под руководством Сергея Васильевича, до самой смерти возглавлявшего лабораторию глубинных сейсмических исследований, было установлено множество новых фактов о глубинном строении недр Сибири, на которых геологи строят свои теории относительно того, как возникли и развивались две гигантские сибирские структуры: Западно-Сибирская плита и Восточно-Сибирская платформа. Главной заслугой Сергея Васильевича было изучение Байкальской рифтовой зоны — уникального геологического объекта. Неудивительно, что в 1987 году он был избран членом-корреспондентом АН СССР. Его работы признаны и за пределами нашей страны. Он иностранный профессор Чань-Чуньского университета по наукам о Земле.

На долю Сергея Васильевича выпала тяжелая ответственность — возглавить только что образовавшийся Институт геофизики в сложных условиях экономического кризиса. Его спокойствие, тактичность, чуткость обеспечили сохранение института и доброжелательную атмосферу.

В последние годы начался новый этап его научного творчества — активное использование сейсмических данных в задачах геодинамики. Часть своих новых результатов он успел опубликовать, и они имели большой резонанс, но многие остались нереализованными.

Товарищи и коллеги Сергея Васильевича безмерно скорбят о его безвременной кончине. Память о нем навсегда сохранится в наших сердцах.

Н. Добрецов, Н. Пузырев, А. Трофимук, Н. Соболев, А. Конторович, С. Гольдин, Ч. Борукаев, Г. Поляков, В. Ревердатто, Ю. Антонов, А. Дучков, К. Клем-Мусатов, И. Оболенцева, В. Селезнев, Б. Сибиряков, В. Суворов, А. Тригубов, И. Чичинин, В. Юшин, М. Элов, А. Бочанов, К. Лебедев, Н. Жалковский, Г. Егоров, Б. Мишенькин, З. Мишенькина, Г. Петрик, В. Соловьев, А. Еманов, И. Шелудько, Г. Митрофанов, Л. Сиселева, Г. Цибульчик, В. Хайдуков, А. Айзенберг, Т. Нефедкина, Ю. Нефедкин, В. Кокшаров, В. Черняков, В. Маньковский, И. Ельцов.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Приносим нашу признательность и искреннюю благодарность всем тем, кто разделит с нами всю горечь невозможной утраты — потерю дорогого Валентина Афанасьевича.

Мы признательны руководству Российской академии наук, Сибирского отделения РАН, государственным и общественным деятелям нашей страны, ученым, всем, поддержавшим нас в эти тяжелые дни осознания безвозвратной потери Валентина Афанасьевича.

Велика наша скорбь, и лишь то, что вместе с нами ее разделяли тысячи жителей новосибирского Академгородка, проводивших Валентина Афанасьевича в последний путь, и что эти проводы были действительно достойны такого человека, согрело наши сердца. Будь жив наш Валентин Афанасьевич, он бы, конечно, не одобрил эти большие расходы, но несомненно был бы удовлетворен проявлением таких чувств.

Мы знали, что он пользуется уважением многих, но были буквально потрясены тем, какое количество людей пришло проводить его в последний путь и восприняло его смерть как личное горе.

Спасибо всем за достойные проводы академика Коптюга и добрую память о нем.

Семья академика В. А. Коптюга.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук через газету «Наука в Сибири» приносит благодарность всем, разделившим нас горе и приславшим соболезнования в связи с утратой Сибирским отделением нашего Председателя — академика Коптюга Валентина Афанасьевича.

Искренняя благодарность всем жителям Новосибирского академгородка и Новосибирска, проводившим в последний путь академика В. А. Коптюга. Благодарим государственных и общественных деятелей России, ее регионов и городов, представителей научного и делового мира, простившихся с Валентином Афанасьевичем Коптюгом в Москве и Новосибирске.

Приносим благодарность Президиуму РАН, администрации Новосибирской области, мэрии г. Новосибирска, НАПО им. В. П. Чкалова, всем другим учреждениям и организациям, которые помогли нам достойно проводить в последний путь академика В. А. Коптюга.

Заверяем научное сообщество, что Президиум Сибирского отделения РАН сделает все возможное для сохранения единства и высокого научного потенциала Отделения. Постараемся реализовать все идеи и планы, осуществить которые не успел наш Председатель, академик Валентин Афанасьевич Коптюг.

По поручению Президиума СО РАН:
академик Н. Добрецов, исполняющий обязанности председателя
Отделения,
академик Ю. Шокин, главный ученый секретарь Отделения,
г. Новосибирск, 20 января 1997 года.

С Л О В О

с Валентином Афанасьевичем

**Аман ТУЛЕЕВ, министр
России по
сотрудничеству со
странами СНГ:**

— Министерство по сотрудничеству со странами СНГ Российской Федерации, коллеги из аналогичных министерств стран СНГ поручили мне передать низкий поклон Вам, Ирина Федоровна, детям, родным, близким Валентина Афанасьевича, всем честным и порядочным людям.

Меня не покидает чувство нереальности происходящего: совсем недавно мы встречались с Валентином Афанасьевичем, говорили о проведении общей конференции руководителей коллегий стран СНГ. В июле запланировали провести общую конференцию в Кузбассе по концепции устойчивого мирового развития общества. И вот такая страшная беда, у меня другого слова нет.

Мы часто говорили, что таких людей, как Валентин Афанасьевич мало — ученых много, умных много, но таких порядочных, мужественных, честных перед собой и обществом, к сожалению, мало. Если б их было много, может быть, и наука не была бы в таком состоянии и общество не было бы в таком раздоре.

Все, что смог Валентин Афанасьевич, он сделал; обидно, что не смогли его уберечь.

Уважаемая Ирина Федоровна, еще раз примите соболезнования и низкий поклон не только от министерств, но и от всего Кузбасса.

Самая добрая память о Валентине Афанасьевиче — это сохранить то, за что он бился, продолжить то, что он задумал, ради чего он жил.

**Председатель Комитета
по науке и образованию
Госдумы России
И. Мельников:**

— Все мы понесли очень тяжелую утрату — ушел дорогой

для всех нас человек, выдающийся ученый, гражданин, крупнейший организатор науки. Валентин Афанасьевич Коптюг посвятил свою жизнь поиску научной истины. В последние тяжелые годы Валентину Афанасьевичу пришлось много заниматься защитой российской науки от тех разрушительных процессов, которые происходят в обществе. Мы всегда чувствовали поддержку и реальную помощь Валентина Афанасьевича в этом. Многие здесь присутствующие хорошо помнят ту научно-практическую конференцию, которая проходила в этом зале в сентябре прошлого года, посвященную проблемам сохранения и развития, да, развития (!), в эти тяжелые годы, российской науки.

Я лично познакомился близко с Валентином Афанасьевичем, когда он, имея вполне четкую ясную гражданскую позицию, выступал в Конституционном суде, выступал против того, чтобы нашу историю рисовали одной черной краской, выступал в защиту чести и достоинства своих товарищей по партии. Он до последних дней своей жизни оставался преданным своим идеям, своим взглядам на жизнь, он оставался членом ЦК КП РФ, входил в народно-патриотический Союз России.

Внешне очень мягкий, скромный человек, Валентин Афанасьевич был очень тверд, когда дело касалось отстаивания его позиций, его принципов.

Дорогая Ирина Федоровна, дорогие родные и близкие, примите самые искренние соболезнования от всех тех, кто хорошо знал и любил Валентина Афанасьевича.

**Член ЦК КПРФ, первый
секретарь
Новосибирского обкома
КПРФ, депутат
областного Совета
В. Кузнецов:**

— Валентин Афанасьевич как большой ученый известен, ко-

нечно, во всем мире. Но уверяю вас, что в нашем российском народе он известен как народный «красный» академик. Особенно последние годы накрепко припали ему это народное звание. Сегодня коммунисты, патриоты России, глубоко скорбят об этой тяжелой утрате.

Валентин Афанасьевич как общественный деятель всегда служил идее социальной справедливости, идее утверждения народовластия. Даже та теория устойчивого развития цивилизации по сути есть не что иное, как стремление в мировом масштабе донести эти идеи социальной справедливости. В 1961 году стал коммунистом Валентин Афанасьевич. Ни на один день, ни на один час, ни на одну минуту он не изменил своей жизненной позиции, как бы ни было тяжело. А вы знаете, как тяжело было. В тяжелые для партии дни одним из первых встал на защиту ее чистоты, чести и правды. Его бескомпромиссность позиций, его принципиальность не позволили ему не стать учредителем компартии Российской Федерации, народно-патриотического Союза. И здесь он вновь снискал глубокое признание всех патриотов, всех коммунистов, всех простых людей.

Тяжелая утрата и действительно невосполнимая. Мы должны быть глубоко благодарны судьбе, что именно в Новосибирской области, именно у нас, именно в этом зале ярко сверкала его великая звезда. И мы должны поклясться, что сделаем все, чтобы не забыть его усилий, чтобы эта звезда в нашей памяти, в памяти наших детей ни на минуту ничуть не погасла. Примите наши глубокие соболезнования. Мы глубоко переживаем эту утрату, особенно утрату такого выдающегося сына России.



ПРОЩАНИЯ КОПТЮГОМ

**Председатель
Новосибирского
областного совета
А. Сычев:**

— Идут последние минуты прощания с Валентином Афанасьевичем Коптюгом, замечательным человеком, великим гражданином, талантливейшим ученым, прекрасным товарищем для тысяч людей. Тяжела и невосполнима утрата, горечь от нее надолго останется в наших сердцах. Давайте сделаем так, чтобы светлой памятью о Валентине Афанасьевиче Коптюге были наши конкретные усилия по продолжению его доброго и великого дела, которому он отдал жизнь.

Тысячи людей с любовью, огромным уважением относились к Валентину Афанасьевичу Коптюгу. Уважаемые родственники, пусть хоть частичка этого тепла, дружеских отношений придет к вам и поможет вам выдержать тяжелейшее испытание.

**Председатель
Сибирского отделения
Российской академии
сельхознаук, академик
П. Гончаров:**

— Вряд ли найти слова, которыми можно выразить горечь нашей утраты, утраты великого ученого, организатора науки, государственного и политического деятеля. Светлая память о Валентине Афанасьевиче останется в сердцах сибиряков, сердцах россиян, в сердцах мирового научного сообщества.

Валентин Афанасьевич умел сплачивать вокруг себя все наши три сибирских отделения академий наук: РАН, Медицинской академии, Сельскохозяйственной академии. Мы продолжим его работу, и это будет нашим памятником этому замечательному человеку.

**Председатель
Дальневосточного
отделения РАН,
вице-президент РАН,
академик Г. Еляков:**

— Нет слов, чтобы выразить всю боль и горечь совершенно невосполнимой утраты. Ушел наш коллега, замечательный человек, государственный деятель, гражданин России, идеями которого мы активно пользовались и, я уверен, еще долго будем использовать в нашей жизни.

Совсем недавно я был с ним вместе целую неделю и видел, как самоотверженно работает этот замечательный человек. Трудно было посоветовать ему отдохнуть в эти



дни, и даже во время задержки рейса на день в Хабаровске он отдыху предпочел работу над теми проблемами, от которых страдает Сибирское, Дальневосточное и другие региональные отделения нашей Академии.

Конечно, он просто сгорел на работе. И у меня не проходит чувство вины, что мы что-то не сделали для Валентина Афанасьевича, не сберегли его.

Он был "коренным" в нашей "тройке" региональных отделений Академии наук за Уралом. И эта потеря совершенно невосполнима. Сейчас, к сожалению, Академия наук не имеет своего научного флота, а мне бы так хотелось видеть на просторах океана корабль, который бы носил имя академика Валентина Коптюга. Может быть, в лучшие дни мы об этом вспомним.

Академик Ю. Молин:

— У меня нет слов, чтобы выразить горечь нашей утраты. Мы потеряли крупнейшего организатора науки, человека, научный авторитет которого, гражданская, нравственная позиция цементировали Сибирское отделение Академии наук. Велика утрата химиков Сибирского отделения, всей России, международного сообщества

— это утрата выдающегося представителя химического сообщества, лидера среди химиков.

Те, кто общался с Валентином Афанасьевичем профессионально, знают, восхищаются его многогранным талантом исследователя. Это был талант, отличающийся необычайной глубиной. Если Валентин Афанасьевич брался за какое-то дело, то можно было быть уверенным в том, что не было более компетентного человека в этой области исследований. Этот талант отличала необычайная широта: он мог разговаривать на равных с химиками любой специальности, и не только с ними. Этот талант отличала фантастическая работоспособность.

Мы все чему-то учились у Валентина Афанасьевича, но мы еще не оценили всю глубину его научного таланта, его нравственной чистоты. Нам всем еще предстоит это осознать.

От имени Русской Православной Церкви глубокую скорбь родным и близким Валентина Афанасьевича Коптюга выразил настоятель церкви Всех Святых в земле Российской просиявших (Академгородок) протоиерей Борис.

В Президиуме СО РАН

17 января под председательством академика Н. Добрецова состоялось внеочередное расширенное заседание Президиума Сибирского отделения РАН. Участники заседания минутой молчания почтили память безвременно ушедшего из жизни академика Коптюга Валентина Афанасьевича.

Затем академик Н. Добрецов проинформировал собравшихся, что на чрезвычайных заседаниях бюро Президиума Отделения 12 и 16 января по рекомендации президента РАН, академика Ю. Осипова было принято решение не проводить внеочередных выборов председателя СО РАН, а возложить его обязанности на первого заместителя Н. Добрецова до очередного Общего собрания СО РАН, предположительно во второй половине мая 1997 г. Было принято решение об избрании члена Президиума Отделения, академика В. Накорякова временно исполняющим обязанности заместителя Председателя Отделения. Вынося это предложение членам Президиума на обсуждение и голосование, академик Н. Добрецов пояснил, что в связи с подготовкой общего собрания Отделения в мае и необходимостью оперативного решения текущих дел на его плечи упало слишком много дополнительных нагрузок, помочь в решении которых сможет еще один заместитель председателя Отделения. Члены Президиума согласились с предложенной кандидатурой.

Основным вопросом повестки заседания Президиума был доклад и. о. Председателя СО РАН академика Н. Добрецова "Ситуация в Сибирском отделении РАН и ближайшие задачи".

Большинство главных задач первого полугодия 1997-го года было согласовано академиком В. Коптюгом с членами Президиума: принят ряд документов и устных решений. Последняя неделя добавила новые проблемы.

Главная задача сегодня — не допустить раскола и ослабления Сибирского отделения. Второе — не допустить провалов в научной, хозяйственной, финансовой деятельности институтов и Отделения в целом. В-третьих, продолжать активную подготовку к годичному Общему собранию, выборам новых членов Академии, которые решено провести в мае сего года. Первоначально планировали в эти же сроки провести юбилейную сессию Отделения, посвященную 40-летию СО РАН. По согласованию с членами Президиума Отделения решили юбилейную научную сессию посвятить памяти академика В. Коптюга. В научных центрах СО РАН предполагается провести общие собрания, совмещенные с выборами председателей президиумов научных центров, а также торжественные юбилейные заседания. Однако перегруженная программа мероприятий в мае, вероятно, заставит изменить даты юбилейных заседаний. В начале февраля на одном из ближайших заседаний Президиума необходимо скорректировать наши планы по подготовке проведения юбилейных мероприятий к 40-летию Сибирского отделения.

Весьма непростой обстоит дела с бюджетным финансированием Сибирского отделения. До сих пор Отделение не получило бюджетных ассигнований за декабрь 1996-го года, в то время как наши коллеги в других региональных отделениях и московская часть Академии все-таки получили декабрьское финансирование, правда, в урезанном, половинном объеме. Не покрытая потребность Сибирского отделения в финансировании по первой и второй статьям за декабрь составляет 31,5 млрд рублей.

Вопросы ближайшего будущего. Валентином Афанасьевичем был подписан ряд распоряжений по организации рабочих групп, по новым организационным формам в СО РАН с рассмотрением опыта их применения на заседаниях Президиума СО РАН (опыт функционирования объединенных институтов — Н. Добрецов; опыт функционирования конструкторско-технологических институтов — С. Васильков; контрактная система в НИИ — В. Пармон; рейтинговая оценка деятельности коллективов — В. Молодин; подготовка предложений по интеграции хозяйственной и имущественной деятельности в ННЦ — С. Багаев; деятельность международных исследовательских центров и зарубежных контрактов — В. Накоряков; издательская деятельность — Ю. Молин; арендное жилье для молодежи — Д. Кнорре). Отдельным распоряжением давался ряд поручений по программе "Сибирь" (В. Кулешов). Кроме этого, нам необходимо выполнить поручение президента Академии Ю. Осипова по вопросам Северного морского пути и по письму президента Республики Саха М. Николаева по рассмотрению социально-экономической концепции перехода Якутии в XXI век. Основная нагрузка по выполнению этих поручений также лежит на В. Кулешове.

Академик В. Коптюг в плане интеграции усилий отдельных институтов Отделения на решение приоритетных научных проблем предполагал провести ряд мероприятий по созданию крупных объединенных институтов, подразделения которых находятся в разных регионах Сибири. Это позволит объединить усилия в борьбе за источники финансирования, проводить единую научную и кадровую политику, и главное — лучше определить приоритеты, исключить дублирование. Значительное внимание следует уделить также интеграции с вузовской наукой Сибири. В ближайшее время академик Н. Добрецов планирует вместе с помощниками посетить научные центры в Иркутске и Улан-Удэ (27–29 января), а в феврале — Красноярский, Томский и Кемеровский научные центры, где предполагается обсудить возможные пути интеграции. Для усиления связей между научными центрами СО РАН планируется провести в марте–апреле в Иркутске выездное заседание Совета председателей президиумов научных центров Отделения, возможно, совместно с губернаторами и руководителями республик и областей Сибирского региона.

Необходимо наращивать наши усилия по проблемам, связанным с ВПК и конверсией, оказывая заместителю председателя Отделения члену-корреспонденту К. Свиташеву необходимую помощь.

На заседании Президиума было принято решение о создании комиссии по увековечению памяти академика В. А. Коптюга с подготовкой предложений к маю 1997 года. Состав комиссии будет утвержден в рабочем порядке.

На заседании президиума выступили: академики В. Зуев, В. Накоряков, А. Алексеев, С. Багаев, член-корреспондент С. Васильков, профессор Б. Елепов.

В заключение Н. Добрецов отметил, что сегодня главным в России и СО РАН становится моральный аспект, и от этого будет зависеть будущее и России и Сибирского отделения. Нам нужно постараться сохранить сложившуюся вокруг В. А. Коптюга атмосферу высокой нравственности.

Наш корр.

Среди приславших свои соболезнования:

Председатель Совета Федерации Федерального собрания РФ Е. Строев
 Председатель Государственной Думы Федерального Собрания РФ Г. Селезнев
 Зам. Председателя Правительства РФ О. Лобов
 Секретарь Совета безопасности РФ И. Рыбкин
 Вице-премьер Правительства РФ, председатель Государственного комитета РФ по науке и технологиям В. Фортков
 Президент Российской академии наук Ю. Осипов
 Министр промышленности РФ Ю. Беспалов
 Министр РФ по сотрудничеству с государствами-участниками содружества независимых государств А. Тулеев
 Заместитель председателя Госдумы РФ А. Чилингаров
 Председатель Комитета Совета Федерации ФС России по науке, культуре, образованию, здравоохранению и экологии В. Сударенков, руководитель аппарата Комитета В. Грачев
 Советник по науке и образованию Президента РФ Н. Малышев
 Министерство природных ресурсов РФ — Михеев, Яцкевич
 Председатель Комитета Совета Федерации по делам Севера и малочисленных народов А. Назаров
 Председатель Комитета Госдумы РФ по экологии Злотникова
 Председатель Высшего экологического совета РАН Г. Галазий, сотрудники Высшего экологического совета РАН
 Министерство экономики России — первый замминистра А. Шаповальянц
 Председатель Комитета Госдумы РФ по образованию и науке И. Мельников
 Председатель Комитета Госдумы РФ по делам общественных объединений и религиозных организаций В. Зоркальцев
 Руководитель фракции КПРФ в Госдуме Г. Зюганов
 Глава администрации Тюменской области Рокецкий
 Председатель комитета по науке и профессиональному образованию администрации Тюменской области В. Зыков
 Глава администрации Алтайского края Суриков
 Председатель Народного Хурала Республики Бурятия М. Семенов
 Министр охраны природы Якутии В. Алексеев
 Президент, Правительство Республики Бурятия, научно-педагогическая общественность Республики Бурятия
 Президент Республики Тыва Ш. Ооржак, Правительство Республики Тыва
 Вице-президент Республики Тыва А. Мельников
 Президиум Государственного Собрания-Эл Курултай и Правительство Республики Алтай — В. Чаптынов, В. Петров
 Администрация Томской области, Государственная дума Томской области
 Администрация и Законодательное собрание Красноярского края В. Зубов, С. Ермаченко
 Глава администрации Кемеровской области М. Кислюк
 Президиум Академии наук Республики Саха (Якутия) — В. Филиппов
 Администрация Иркутской области — В. Яковенко
 Администрация Программы социально-экономического развития Республики Саха (Якутия) — А. Алексеев, Ю. Прокопьев
 Президент Национальной академии наук Украины ак. Б. Патон
 Президент Академии наук Беларуси ак. Л. Сушеня
 Президент Академии наук Грузии ак. Тавхелидзе
 Ректор Приднестровского государственного университета проф. Берилл
 Академик-секретарь Отделения химии Национальной академии наук Украины ак. В. Походенко
 Институт коллоидной химии и химии воды НАН Украины — чл.-к. НАН Украины В. Гончарук
 Президент Приднестровской Молдавской республики И. Смирнов
 Институт ядерных исследований РАН — ак. Матвеев

Академик-секретарь Отделения океанологии, физики атмосферы и географии РАН Ю. Израэль
 Коллектив Управления внешних сношений РАН
 Отделение физикохимии и технологии неорганических материалов РАН — ак. Буслаев, ак. Кутелов

Объединенный Институт физики Земли им. О. Ю. Шмидта РАН — ак. В. Страхов
 Академик-секретарь Отделения ядерной физики РАН А. Скринский



ГЛУБОКОЕ СОЧУВСТВИЕ

Соболезнования по поводу безвременной кончины академика Валентина Афанасьевича КОПТЮГА прислали видные государственные и общественные деятели России, Содружества Независимых Государств, представители научного и делового мира России и зарубежья, граждане России.

Академик-секретарь Отделения геофизики, геохимии и горных наук РАН ак. Рундквист
 Институт физики микроструктур РАН — чл.-к. РАН Гапонов
 Российский научный центр "Курчатовский институт" — Велихов, Пономарев-Степной, Румянцев, Черноплёков
 Институт общей и неорганической химии РАН — Золотов, Кузнецов, Холькин, Новоторцев
 Институт органической химии им. Зелинского — ак. Тартаковский, Нефедов, Кочетков, Миначев, Казанский, чл.-к. РАН Никишин, Шорыгин
 Всероссийский институт научной и технической информации РАН и ГКНТ — чл.-к. РАН Ю. Арский
 Вице-президент Союза развития наукоградов России мэр г. Дубна Прохоров

Отделение физико-химической биологии РАН — академики И. Иванов, М. Иванов, Д. Кнорре
 Объединенный институт ядерных исследований — В. Кадышевский, А. Сисакян

Институт водных проблем РАН — ак. М. Хубарян
 Институт молекулярной биологии им. В. А. Энгельгардта РАН — ак. А. Мирзабеков
 Гл. редактор-директор Международной академической издательской компании "Наука" РАН А. Шусторович

Институт прикладной физики РАН — ак. А. Гапонов-Грегов
 Коллектив Института химической физики РАН

Тихоокеанский океанологический институт ДВО РАН — В. Акулиничев, Г. Волошин

Институт химии ДВО РАН — В. Глушченко

Президиум Уфимского научного центра РАН и коллективов институтов Центра — ак. Нигматуллин, чл.-к. РАН Джемилев, Ильгамов

Институт нефтехимии и катализа Академии наук Республики Башкортостан — чл.-к. РАН У. Джемилев

Институт тектоники, геофизики ДВО РАН — Романовский

Институт экономических исследований ДВО РАН — проф. П. Минакир

Председатель Президиума Кольского Научного Центра РАН чл.-к. РАН В. Калинин

ВЦ ДВО РАН — директор С. Смагин
 Председатель Уральского отделения РАН ак. Г. Месяц, академики Большаков, Вонсовский, Ватолин, Коротеев, Красовский, Роцевский, Сидоров, Скрипов, Толстиков, Чупахин, Швейкин, Юшкин, Аврорин

Председатель Президиума Камчатского научного центра ДВО РАН ак. Федотов

Председатель Коми НЦ УрО РАН ак. Роцевский

Вице-президент РАН, председатель Президиума Санкт-Петербургского научного центра РАН ак. Ж. Алферов

Председатель Президиума Казанского научного центра РАН ак. Коновалов

Коллектив Пермского научного центра УрО РАН

Институт органической химии УНЦ РАН — чл.-к. РАН М. Юнусов

Директор ИМГиГ ДВО РАН чл.-к. РАН К. Сергеев

Институт истории УрО РАН (г. Екатеринбург) — В. Алексеев

Институт гуманитарных исследований АН Республики Саха (Якутия) — чл.-к. РАН В. Иванов

Институт органического синтеза УрО РАН — ак. Чупахин

Физико-технический институт УрО РАН — Б. Широковский

Объединенный институт ядерных исследований, Дубна — академик Ширков
 Санкт-Петербургский государственный технический университет — президент Васильев

Университет Тохoku (Япония) — Хиroyuki Abe, иностранный член РАН Джун Ичи Нишизава

Центр междисциплинарных исследований Университета Тохoku, Япония — Масанори Токуда

Посольство РФ в КНР — посол И. Рогачев, сотрудники посольства

Королевский музей Центральной Африки (Брюссель, Бельгия), Департамент геологии и минералогии — проф. Ян Клеркс

Московское представительство СНГМКИИ — Денис Уилан

Московское представительство USAID — Алехон Сартонов

Председатель Комитета по Байкалу Королевского общества Великобритании д-р Дэвид Джусон

Вице-президент компании Bruker-Spectrospin Йорг Лаукен

Директор Российско-Американского Информационного пресс-центра С. Воробьев

Директор Центра по изучению Крайнего Севера Азии Университета Тохoku (Япония) проф. Тадаши Ешида

Всеитайская Федерация по науке и технике — Лю Шу

Директор Центра по изучению Крайнего Севера Азии Университета Тохoku (Япония) проф. Тадаши Ешида

Всеитайская Федерация по науке и технике — Лю Шу

Директор Центра по изучению Крайнего Севера Азии Университета Тохoku (Япония) проф. Тадаши Ешида

Всеитайская Федерация по науке и технике — Лю Шу

Директор Центра по изучению Крайнего Севера Азии Университета Тохoku (Япония) проф. Тадаши Ешида

Всеитайская Федерация по науке и технике — Лю Шу

Директор Центра по изучению Крайнего Севера Азии Университета Тохoku (Япония) проф. Тадаши Ешида

Всеитайская Федерация по науке и технике — Лю Шу

Директор Центра по изучению Крайнего Севера Азии Университета Тохoku (Япония) проф. Тадаши Ешида

Всеитайская Федерация по науке и технике — Лю Шу

Директор Центра по изучению Крайнего Севера Азии Университета Тохoku (Япония) проф. Тадаши Ешида

Всеитайская Федерация по науке и технике — Лю Шу

Директор Центра по изучению Крайнего Севера Азии Университета Тохoku (Япония) проф. Тадаши Ешида

Всеитайская Федерация по науке и технике — Лю Шу

Директор Центра по изучению Крайнего Севера Азии Университета Тохoku (Япония) проф. Тадаши Ешида

Всеитайская Федерация по науке и технике — Лю Шу

Директор Центра по изучению Крайнего Севера Азии Университета Тохoku (Япония) проф. Тадаши Ешида

Всеитайская Федерация по науке и технике — Лю Шу

Директор Центра по изучению Крайнего Севера Азии Университета Тохoku (Япония) проф. Тадаши Ешида

Всеитайская Федерация по науке и технике — Лю Шу

Директор Центра по изучению Крайнего Севера Азии Университета Тохoku (Япония) проф. Тадаши Ешида

Всеитайская Федерация по науке и технике — Лю Шу

Директор Центра по изучению Крайнего Севера Азии Университета Тохoku (Япония) проф. Тадаши Ешида

Всеитайская Федерация по науке и технике — Лю Шу

Директор Центра по изучению Крайнего Севера Азии Университета Тохoku (Япония) проф. Тадаши Ешида

Всеитайская Федерация по науке и технике — Лю Шу

Директор Центра по изучению Крайнего Севера Азии Университета Тохoku (Япония) проф. Тадаши Ешида

Всеитайская Федерация по науке и технике — Лю Шу

Директор Центра по изучению Крайнего Севера Азии Университета Тохoku (Япония) проф. Тадаши Ешида

Всеитайская Федерация по науке и технике — Лю Шу

Директор Центра по изучению Крайнего Севера Азии Университета Тохoku (Япония) проф. Тадаши Ешида

Всеитайская Федерация по науке и технике — Лю Шу

Директор Центра по изучению Крайнего Севера Азии Университета Тохoku (Япония) проф. Тадаши Ешида

Всеитайская Федерация по науке и технике — Лю Шу

Директор Центра по изучению Крайнего Севера Азии Университета Тохoku (Япония) проф. Тадаши Ешида

Всеитайская Федерация по науке и технике — Лю Шу

Директор Центра по изучению Крайнего Севера Азии Университета Тохoku (Япония) проф. Тадаши Ешида

Всеитайская Федерация по науке и технике — Лю Шу

Директор Центра по изучению Крайнего Севера Азии Университета Тохoku (Япония) проф. Тадаши Ешида

Всеитайская Федерация по науке и технике — Лю Шу

НИИ патологии и кровообращения — чл.-к. Е. Литасова, академик Е. Мешалкин и профессора института Президент выставочного общества "Сибирская ярмарка" С. Якушин
 Институт "Гидроцветмет" — А. Копаев

ГНЦ вирусологии и биотехнологии "Вектор" — академик Л. Сандахчиев

Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока СО Россельхозакадемии — чл.-корр. Донченко

СИБНИИЭХИМ — проф. Власенко

Президиум РАСХН — председатель академик П. Гончаров

Сибирский Государственный НИИ метрологии — Б. Филимонов

СНИИГТИМС — академик В. Сурков

Филиал "Сибирский" АБ "Инком-банк" — управляющий А. Веселков

Коллектив АОТ "Новосибирский авиаремонтный завод"

От лица верующих Новосибирска — Сергей, епископ Новосибирский и Бердский

Коллектив Новосибирской государственной академии экономики и управления — ректор П. Шеметов

Новосибирский завод химконцентратов — В. Афанасьев

Росгидромет, Москва — Бедрицкий

Редакция журнала "Химия и жизнь" Национальный институт развития (Москва) — М. Гельвановский

Сибгипробум (Иркутск) — Громышев

Екатеринбургский технический университет — ректор Набойченко

Томский государственный университет — проф. Г. Майер

Химический факультет МГУ — чл.-к. РАН В. Лукин

Алтайский государственный университет — чл.-к. РАН В. Мионов

Омский государственный университет — ректор Геринг

Кемеровский государственный университет — ректор чл.-к. РАН Ю. Захаров

НИИ РМЭП (Барнаул) — проф. Я. Шойхет, проф. В. Киселев

Якутская государственная сельскохозяйственная академия — ректор И. Сивцев

ЗАО "Алтайвитамины" — ген. директор проф. Кошелев

СибНИИТ (Томск) — директор Трунов

АООТ Байкальский ЦБК (Байкальск) — генеральный директор Глазырин

Сибирский химический комбинат (Северск Томской обл.) — генеральный директор Г. Хандорин

Горно-химический комбинат (Железнодорожск) — главный инженер Ю. Ревенко

НПО "Алтай" — от имени коллектива академик Г. Сакович

НПК "Алтай" — от имени коллектива А. Жарков

Комитет по науке и профессиональному образованию администрации Тюменской области — В. Зыков

АО "Политекс" (Бийск)

Координационный совет Народно-патриотического союза России

Иркутский обком Компартии РФ — секретарь С. Левченко

Московский Горком КПРФ — А. Куваев

Ачинский Горком — Мушегов

Союз Коммунистических партий — КПСС

Новосибирский областной комитет КПРФ

Красноярский краевой комитет КПРФ

Центральный совет общества РУСО

Объединенный комитет профсоюза Приморской группы учреждений ДВО РАН — Т. Тур

Редакция газеты "Правда-5"

Свои соболезнования прислали коллективы научных учреждений, организаций и предприятий Сибирского отделения РАН, президиумы научных центров СО РАН, отдельные ученые, профсоюзные организации.

xxx

В этот перечень соболезнований вошли лишь телеграммы, поступившие в Президиум РАН (г. Москва) до 14 января и в Президиум СО РАН (г. Новосибирск) до 15 января с. г.

СТУДЕНЧЕСКИЙ РЕФЕРАТ

Изучение темы экономической безопасности требует рассмотрения двух тесно взаимосвязанных блоков вопросов: теоретический блок и практический. Поэтому эта работа будет иметь следующую структуру:

1. Теоретические проблемы экономической безопасности.

2. Практика: на примере России после 91 г. и Новосибирской области в настоящее время.

3. Выводы.

Первый и второй разделы в работе тесно связаны, поэтому не имеет смысла выделять их взаимосвязь в отдельный раздел.

Теория. Термин экономическая безопасность относится к вопросу изучения какой-либо экономической системы, ее субъектов и объектов, ее развития, воздействия на нее различного рода факторов (внутренних и внешних). Теоретические проблемы начинаются с самого термина экономической безопасности. В журнале "Вопросы экономики" № 21 за 94 г. опубликованы несколько статей экономистов (в том числе и известных) на тему экономической безопасности. Каждый автор в своей статье дал

свое определение этого понятия. Суммируя точки зрения всех авторов и вводя поправочные коэффициенты на политическую, возрастную, etc. принадлежность авторов, можно дать, например, такое определение термина экономической безопасности: экономическая безопасность — это совокупность свойств состояния структуры и подсистем экономической системы, обеспечивающих достижение целей всей экономической системы, где за цели экономической системы можно принять удовлетворение объективных и субъективных потребностей; например, в соответствии с деревом потребностей по Маслоу (см. ОЭТ). Кроме этого существует определенный плюрализм мнений относительно объектов экономической безопасности: от экономической системы мирового сообщества до отдельно взятого индивидуума. Соответственно, можно выделить и ряд проблем, относящихся непосредственно к полю применения этого термина, например: проблема определения и формализации экономической системы в целом, ее границ, критериев развития, индикаторов состояния, влияния различных факторов, критических точек развития процессов внутри и вне системы, способных вывести ее из равновесия и/или привести к необратимым изменениям в ней.

Применительно к России можно выделить следующий блок теоретических проблем, но непосредственно связанных с практикой:

— выбор индикаторов развития экономической системы и оценка их пороговых значений;

— идентификация угроз;

— оценка и управление риском;

— оценка и поиск компенсационных ресурсов, оценка величины и создание компенсационного потенциала.

Решение этих проблем позволит приступить к созданию систем комплексного мониторинга и экспертизы экономической безопасности.

Но в качестве основного вопроса этого блока можно выделить, на мой взгляд, ключевой момент всей темы, следующую проблему, скорее философского уровня, нежели экономического: понимание проблемы экономической безопасности. Но здесь, с ходу, нельзя дать однозначный ответ, и поэтому, на мой взгляд, нужно выделить две крайние точки рассмотрения проблемы: точка зрения государственного образования, контролирующего соблюдение интересов общества, при предположении нали-

чия угрозы несоблюдения этих интересов извне и/или изнутри (идеологические, стратегические, политические, геополитические, социальные интересы) versus точка зрения индивидуума или социума, игнорирующего предпосылку наличия угрозы его интересам по тем или иным соображениям. (Хотя экстремальность этих точек тоже относительна). Разговор об остальных теоретических проблемах экономической безопасности нецелесообразен до определения четкой позиции в этом вопросе. Практика. На практике, при абстрагировании от теоретических вопросов, можно выделить на примере России после 1991 г. укрупненно несколько связанных между собой ключевых проблем:

1. Нестабильность экономики в целом.

2. Экологическая небезопасность ситуации.

3. Нарушение прав и свобод человека.

По первому вопросу можно конкретизировать следующие моменты: неопределенность физических границ экономической системы России после развала СССР, что может при-

коридж на Аляске со всеми вытекающими отсюда последствиями для экономики этого региона. Это отчасти объясняет интерес участия зарубежных фирм в различных российских проектах. Кроме того, это указывает еще и на одно слабое место России: в результате кризиса экономики произошло перераспределение ее интеллектуального потенциала, но отнюдь не в ее пользу. И это приводит к еще одной проблеме, связанной с темой экономической безопасности: целевая установка всех происшедших преобразований — (условно назовем) рыночная экономика, в настоящее время требует кадры соответствующей специализации и квалификации (при соответствующем образе мышления), т.е. опытных специалистов современной рыночной инфраструктуры, а их в нашей стране катастрофически не хватает. Без такого рода специалистов эффективные крупномасштабные изменения невозможны, они будут тормозиться на техническом уровне. Предприниматели (или директора крупных предприятий) в настоящее время с успехом обходят этот недостаток отечественных специалистов, обращаясь к помощи западных, но

венном процессе в России, что сразу ставит нас на ступень ниже по градации эффективности вложения средств.

Примером такой ситуации может послужить Новосибирский мясоконсервный комбинат, который приобрел линию по переработке мяса и производству мясных полуфабрикатов и колбасных изделий у фирмы "Gewic", являющейся не производителем, а лишь перекупщиком и модернизатором (а точнее сказать — реставратором) подобного оборудования.

Еще одна категория проблем, связанная с технологическим аспектом экономической безопасности, возникает при рассмотрении вопроса дележа российского рынка. Рассмотрим ситуацию: новосибирский молочный завод "Альбумин" приобрел на льготных условиях у западной фирмы высокотехнологичное оборудование по производству мороженого и йогуртов ("CROWN") мощностью достаточной, чтобы занять большую долю рынка этих продуктов в нашем регионе. Так, вытесняя с помощью технологических преимуществ с рынка в этом регионе других производителей подобного оборудования и продуктов

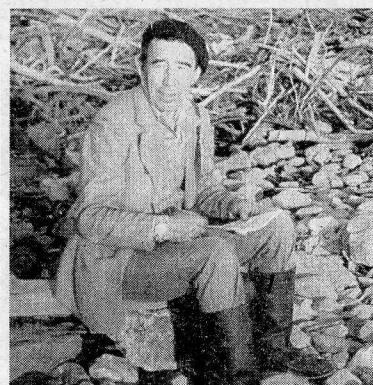
(в том числе и отечественных), западный производитель занимает очень выгодную нишу на российском рынке. В принципе, эта ситуация не влечет за собой непосредственной угрозы: повышается технологический уровень производства, рынок насыщается высококачественной продукцией, произведенной непосредственно в НСО или в России, весь доход после выплаты лицензионных платежей останется в России, но кроме того, что условия поставки оборудования включают также и поставки сырья, рынок этого продукта делится без учета интересов российских производителей подобного оборудования. Может быть, эта ситуация и не очень ярко освещает проблемы экономической безопасности, но вопрос дележа российского рынка остается нерешенным.

Все сказанное выше относится скорее к перспективной динамике, нежели к ситуации, сложившейся в настоящее время. Государственные границы и амбиции групп, технологий и рыночные ниши, интересы и контрольные пакеты акций со временем меняются, причем сложно сказать в худшую или лучшую сторону эти изменения, чего нельзя сказать о необратимых процессах в окружающей нас природе. С этого момента все разговоры о проблемах экономической безопасности необходимо выносить как на межгосударственный уровень по значимости решений и ответственности, так и на уровень мировоззрения — отдельно взятого индивидуума как представителя мирового сообщества. Экологическая обстановка, сложившаяся в конкретном регионе, не может касаться только этого региона. И тут возникает проблема экологизации культуры как того или иного общественного или территориального образования, так и мирового сообщества в целом.

В ухудшении экологической обстановки главным образом и заключается проблема нарушения прав человека, который является как основным объектом экономической безопасности, так и основной угрозой в этой системе. Безработица, или возьмем еще более общее, ухудшение качества и уровня жизни отдельных категорий общества — суть явления, порожденные кризисом, отходя на второй план по отношению к действительно реальной угрозе жизни.

В качестве вывода и подведения итогов разговора о проблемах экономической безопасности в России можно привести слова Ю. Рыжкова: "К сожалению, нашим сегодняшним подходам не хватает системности. Это либо импульсивная реакция, направленная на латание дыр, либо ведомственное стягивание на себя ветхого одеяла..."

Алексей Карапузников, студент НГУ.



Доктору геолого-минералогических наук Глебу Васильевичу НЕСТЕРЕНКО — 70 лет!

У ветерана Сибирского отделения РАН Г. Нестеренко замечательная специальность — он ищет драгоценные клады, заложенные природой в земной коре.

Гидродинамика речного потока сортирует песчаные частицы по плотности и размерам. В этом процессе возникают скопления минералов редких элементов — золота и олова, титана и циркония, тантала и ниобия, платиноидов, редких земель — так называемые россыпи или россыпные месторождения, известные как источник минерального сырья с глубокой древности. При организации Сибирского отделения Академии наук член-корреспондент АН СССР Феликс Николаевич Шахов поставил задачу исследования месторождений этого типа перед молодым геологом, уже имевшим некоторый опыт работы на россыпях алмазов — Глебом Васильевичем Нестеренко. С этих пор для него открывалось широкое поле деятельности на необъятных пространствах Сибири.

С самого начала его интересовали не только сами россыпные месторождения, но и в первую очередь их происхождение, дающее в руки исследователя ключ к поискам коренных источников, которые могут быть еще более богатыми полезными компонентами, чем сами россыпи. Начав с изучения титано-циркониевых месторождений, Глеб Васильевич вскоре подошел к золотосыпным россыпям — основному предмету его исследований на протяжении более трех десятилетий. Высоко оценив его эрудицию, Ф. Н. Шахов поручил ему прочитать курс лекций в Томском университете; из этого курса впоследствии сложилась монография "Происхождение россыпных месторождений" — первая работа такого профиля после классического труда выдающегося исследователя Северо-Востока Азии Ю. А. Билибина, опубликованная в 1977 году и до сих пор незаменимая для специалистов.

Вторая известная монография Г. Нестеренко — "Прогноз золотого оруденения по россыпям", вышедшая в свет в 1991 году, развивает основную идею его докторской диссертации: россыпи как источник драгоценного металла не бесконечны, и настало время систематизировать все накопленные материалы, чтобы усовершенствовать поисковые критерии коренных месторождений, усиленное вовлечение которых в эксплуатацию — актуальная задача современной прикладной геологии. В монографии нашли отражение результаты исследований, выполненных автором на огромных территориях от Урала до Колымы.

Свой 70-летний юбилей Г. В. Нестеренко встречает в отличной творческой форме: в наше тяжелое время он всегда находит возможности, не пропуская ни одного полевого сезона, поехать туда, где требуется его богатый опыт знатока россыпных месторождений редких и благородных металлов.

Так пожелаем ему дальнейших успехов в раскрытии драгоценных кладов земной коры!

Коллеги-геохимики.

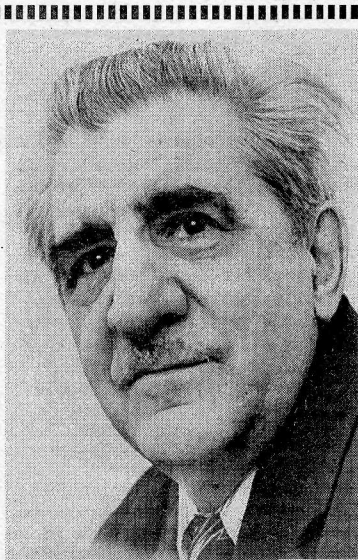
Институт автоматизации и электрометрии СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности заведующего лабораторией программных систем машинной графики.

Срок конкурса — один месяц со дня публикации объявления.

Заявления и документы для участия в конкурсе подавать по адресу: 630090, г. Новосибирск, Университетский пр., 1. Тел. 35-08-53.

В новосибирском Академгородке в конференц-зале Объединенного института геологии, геофизики и минералогии СО РАН 20 января открылась Всероссийская конференция "Геофизические методы изучения земной коры". Она посвящена 90-летию со дня рождения крупного ученого, одного из основателей Сибирской геофизики Эпиминанда Эпиминандовича Фотиади.

Инициаторами этой именной конференции выступили Институт геофизики СО РАН (член-корреспондент РАН С. Гольдин), Вычислительный центр СО РАН (академик А. Алексеев, профессор Ю. Воронин), Институт геологии СО РАН (академик А. Которович), СНИИГМИС (академик В. Сурков), Геолого-геофизический факультет НГУ (профессор Г. Шведенков).



фимуком, Ю. Косыгиным он организовал в НГУ геолого-геофизический факультет. Деканом этого факультета Э. Фотиади был с 1972 по 1984 годы.

Широкий кругозор и эрудиция Э. Фотиади определили его внимание к новым научным направлениям. Он одним из первых в стране успешно реализовал цикл исследований по применению в геологии и геофизике математических методов и вычислительной техники. В 60-е годы геофизический отдел ИГиГ СО АН СССР занимал ведущее положение в стране в этой сфере геофизики.

В 1964 году Э. Фотиади стал директором СНИИГМИС'а по просьбе Министерства геологии СССР, руководства Новосибирской области. Он широко развернул в институте региональные тектонические исследования областей потенциальной нефтегазоносности, глубинные исследования земной коры территории Си-

ПАТРИАРХ СИБИРСКОЙ ГЕОФИЗИКИ

На конференцию было заявлено более 90 докладов. Не все иногородние участники смогли приехать. Непреодолимыми оказались трудности для учеников Э. Фотиади из стран "ближнего зарубежья". Но все дни, включая 23 января — день рождения ученого — звучали интересные воспоминания о Э. Фотиади его учеников и коллег, работавших с ним на разных этапах его жизни. Научная программа конференции оказалась разнообразной и интересной. Она показала жизненность идей и научных достижений Эпиминанда Эпиминандовича Фотиади.

Жизнь и деятельность Э. Фотиади совпала со становлением советской разведочной и региональной геофизики. Он сам был одним из немногих деятелей, творивших ее историю.

19-летним юношей он начал работать в гравиметрической партии в Прикаспии, в районе Эмбы, которая справедливо считается колыбелью отечественной нефтяной геофизики. Здесь за 12 лет Э. Фотиади прошел все ступени служебной лестницы до должности заведующего геофизическим сектором геолого-разведочной конторы треста "Эмбанефть".

В геофизике всегда требовались и ценились люди исследовательского склада. Таким и был Э. Фотиади. Анализ геофизических данных для направления поисково-разведочных работ потребовал систематизации и обобщения материалов, новых подходов к их интерпретации.

Окончив за время работы на Эмбе заочное отделение физико-математического факультета Ленинградского госуниверситета по специальности "геодезия и гравиметрия", Э. Фотиади приобрел необходимую квалификацию, а затем и авторитет ведущего гравиметриста "Эмбанефти".

В 1939 году Э. Фотиади перешел в Ленинградский нефтяной исследовательский геолого-разведочный институт, поступил в аспирантуру и вплотную занялся обобщением результатов геолого-геофизических исследований в целях поисков нефтяных месторождений в Прикаспийской впадине.

Великая Отечественная война прервала эту работу. Но ее результаты были частично опубликованы в вышедшем в 1942 году сборнике Института горючих ископаемых Академии наук СССР "Соляные купола Урало-Эмбенской области".

В 1943 году Э. Фотиади был отозван из армии, защитил кандидатскую диссертацию "Структура Прикаспийской депрессии по материалам геофизических исследований" и вскоре был назначен главным ин-

женером, а затем управляющим Средневолжским отделением Государственного союзного геофизического треста в г. Бугуруслане. Начался второй этап деятельности Э. Фотиади, связанный со "Вторым Баку". Здесь Э. Фотиади в полной мере осознал важность региональных исследований структуры фундамента Русской платформы для прогноза нефтеносности осадочного комплекса для направления поисково-разведочного бурения. Он стал первооткрывателем крупной структуры фундамента на Русской платформе, которую он назвал Татарским сводом — к этому своду приурочены главные залежи нефти в регионе. Результатом исследований за время работы в этом тресте, а затем во ВНИИГеофизике (тогда НИИПГ, Москва) и в Туймазинской комплексной экспедиции этого института, стала его капитальная монография "Геологическое строение Русской платформы по данным региональных геолого-геофизических исследований и глубокого бурения", защищенная в 1957 г. в качестве докторской диссертации и опубликованная годом позже. Эта работа на многие годы стала настольной книгой всех геологов и геофизиков Европейской России, занимавшихся региональными исследованиями фундамента и осадочного чехла Восточно-Европейской платформы. За другую работу, выполненную в те же годы, — "Результаты геофизических исследований в Волго-Уральской нефтеносной области" и опубликованную в составе многотомной монографии "Волго-Уральская нефтеносная область" — Президиум Академии наук СССР наградила Э. Фотиади премией имени академика И. М. Губкина.

С избранием Э. Фотиади в 1958 г. членом-корреспондентом АН СССР по Сибирскому отделению начался третий период его творческой деятельности. Он принимает активное участие в организации Института геологии и геофизики СО АН СССР, создает в нем геофизический отдел, руководит им (до 1964 г.) и способствует организации геофизических исследовательских коллективов в Якутске, Магадане, на Сахалине, разветвлению широкомащтабных региональных геофизических исследований в Сибири. Сознывая значение квалифицированных кадров для развития науки, Э. Фотиади пригласил в Новосибирск известных специалистов, которые составили ядро геофизического отдела (это были Д. Давыдов, Н. Пузырев, Л. Ваньян, А. Кауфман, Г. Каратаев, В. Гайский, Е. Филиппов и др.). В 1961 г. он создал кафедру геофизики в Новосибирском университете и более 25 лет бессменно возглавлял ее. Вместе с В. Соболевым, В. Соколовым, А. Тро-

бири, работы по комплексной интерпретации геофизических данных на основе методов вычислительной математики и ЭВМ. В годы директорства под его руководством институт выдвинулся в лидеры отрасли по уровню научных исследований.

Оставаясь в то же время научным руководителем одной из самых крупных лабораторий ИГиГ СО АН СССР — лаборатории физики земной коры, — Э. Фотиади стал инициатором исследований в новом направлении геофизики — в региональной геодинамике. Он организовал изучение современных движений земной коры и вариаций геофизических полей, в частности, в целях прогноза сейсмичности в Байкальской рифтовой зоне, комплексную интерпретацию региональных геофизических данных для построения моделей структуры и динамики литосферы Сибири, палеомагнитные исследования в геодинамических и стратиграфических целях. Построенные под его руководством и с его участием карты строения земной коры Сибири, Азии, Северного полушария были хорошо известны специалистам.

Как широко мыслящий ученый и внимательный руководитель Э. Фотиади не замыкался в рамках своей специальности, он поощрял активный научный поиск в самых разных направлениях региональной и прикладной геофизики. Благодаря данному им импульсу, нынешний Институт геофизики СО РАН является одной из ведущих в стране, комплексной научно-исследовательской организацией, имеющей тесные связи с производством.

Научная школа Э. Фотиади велика и не имеет территориальных и других границ. Его ученики и последователи работают во многих странах и регионах нашей страны. Основная идея Э. Фотиади — комплексность геолого-геофизических исследований для достижения наилучших результатов с минимумом затрат труда и средств — особенно актуальна в настоящее время. В решении большинства геологических задач, где геофизика является основным инструментом исследований, стала очевидной нерентабельность некоторых методов и технологий, результаты которых базировались на огромных объемах получаемой и перерабатываемой информации, например, сейсморазведки с системами многократных перекрытий. А предложенные Э. Фотиади методы интерпретации геофизических данных, основанные на синтезе и взаимосогласовании данных разных методов геофизики, остаются надежными средствами получения необходимых геологам данных.

А. ЛАДЫНИН.

г. Новосибирск.

АВТОР ПЕРВОГО ЯКУТСКОГО РОМАНА

Года полтора назад к подписчикам поступил последний, восьмой, том девятомной "Истории всемирной литературы". Это не оговорка. В предисловии к тому редколлегия заявила, что переоценка многих явлений литературы 20 века, идущая в последние годы, не позволяет сделать итоговых обобщений, а потому издание прекращается. Переоценка эта коснулась, конечно, всей новейшей мировой литературы, но в первую очередь — литератур народов бывшего СССР. Надо думать, со временем появятся фундаментальный труд, в котором каждому более-менее заметному писателю нашего столетия будет воздано по заслугам. Собственно, с русской литературой уже почти все ясно. В первом ряду — Булгаков, Замiatин, Платонов, Набоков... Но не должны быть обойдены и такие авторы, как Фадеев, Гладков, Островский — с оценкой их сочинений, освобожденной от идеологических предвзятостей и покровительства властей.

Сложнее с литературами младописменными, начавшими активно развиваться только после 1917 года (а к таким относится большинство литератур народов Сибири). Во-первых, должен быть внимательно и беспристрастно пересмотрен сам этот тезис — о революции как "первичном толчке". Скажем, во всех советских курсах бурятской литературы он постулировался, хотя тут же приводились данные и о столетней традиции бурятского летописания, и о "Зерцале мудрости" И.-Х. Гальшиева (умер в 1915), и о дореволюционных произведениях Цыбена Жамцарано, Бадзара Барадина и др. Первый алтайский писатель М. Чевалков и первый шорский И. Штыгашев были священниками Алтайской духовной миссии и публиковались еще в прошлом веке. До революции творили и звенки Г. Гантимуров и Х. Абхан.

Но эта проблема только частная, требующая лишь определенных уточнений: в конце концов, именно в двадцатые годы к народам Сибири (а также Урала, Поволжья, Кавказа) пришла массовая грамотность, у многих впервые появилась письменность, а затем и литература.

Вторая, гораздо более сложная проблема — собственно переоценка творчества. Парадокс — позитивные решения здесь даются легче, чем негативные. То есть воскресить насильственно забытого писателя, вернуть ему доброе имя проще, чем определить надлежащее место официально признанного, вошедшего в советскую историю. В якутской (саха) литературе, о которой пойдет речь, извлечен из небытия первый национальный драматург В. Никифоров, умерший в новосибирском тюрьме в 1928, возвращены опальные произведения Алексея Кулаковского, классика, связанного с антибольшевистским повстанческим движением. Но как быть с Эриком Эристином, который не только воевал на стороне красных, но и служил в ГПУ, организовывал колхозы, с безразличием относился к церкви? Ладно, это детали биографии. Но достойны ли памяти потомков тексты, в которых признание в любви звучит так: "Маруся, я люблю тебя за твою безграничную преданность своему классу. Наша любовь может расти только на такой почве" (подстрочный перевод Н. Тобурокова)? Пожалуй, эта действительно худшая (и редкая в творчестве писателя) фраза способна оттолкнуть и будущего исследователя, и рядового читателя. Не хотелось бы, чтобы политическая конъюнктура в очередной раз сыграла свою обычную роль в разрушении культурного наследия.

Разберемся внимательнее. Политическая ангажированность (тем более — фанатизм) не способствует художественности. Но и не всегда отменяет ее. Протопоп Аввакум, человек, безусловно, близкий к фанатизму, оставил нам первые художественные описания Сибири — и какие яркие! А Эрик Эристин и фанатиком не был. Он изображает идейных врагов сатирически (даже шаржирует описания внешности), гневно клеймит их, но мотивы мести для него нехарактерны. Он пишет о трагических событиях, но редко заканчивает на трагической ноте (как в его хрестоматийном рассказе "Хачыгыр" или пьесе "Обреченная"), больше склонен к благополучным развязкам — не только в крупных произведениях, где масштабы позволяют показать и горе, и счастье, но и в рассказах ("Нечаянная радость"). В финале повести "Исполнение завещания" один из главных отрицательных персонажей показан перевоспитавшимся и честно работающим в колхозе. Да, конечно, это лакировка, эппи-энд, бесконфликтность — но не будем забывать, что повесть написана в 1938, когда в каждой газете, на каждом собрании обличали "врагов народа", культивировалась ненависть, любого вздорного обвинения было достаточно, чтобы уничтожить человека, а уж если он реально участвовал в восстаниях против советов...

Однако отсутствие фанатизма — еще не залог художественности. Тут придется верить на слово якутским литературоведам. Язык Эрика Эристина так ярок и настолько связан с фольклором, что адекватного перевода на русский, передающего хотя бы часть его богатства, не существует. (Более того, в немногих имеющихся переводах, сделанных в годы застоя по социальному заказу, зачастую искажен сюжет, контамированы мотивы и персонажи из разных произведений.) А между тем именно образность языка считается одним из главных вкладов писателя в саха литературу. Он не создавал свой стиль лабораторным путем, отталкиваясь от творчества предшественников (он и читать-то научился самоучкой) — здесь проявилось его знание фольклора, прежде всего эпических сказаний олонхо. Эрик Эристин и сам был олонхосутом, ценным земляками.

Один из лучших новеллистов тридцатых годов, Эрик Эристин пробовал силы и в поэзии, и в драматургии, участвовал в дискуссии о реформе якутского поэтического языка (вначале отвергал силлабику и рифмы, введенные П. Ойунским, отдавая предпочтение традиционным народным формам, затем сам стал писать в новом стиле), первым в Саха создал повести из жизни других народов — "Сыновья революции" (Казахстан) и "Волнение" (Бурятия-Монголия). Интересно, что писатель не только побывал в продолжительной творческой командировке в описываемых им местах, но и одно время выписывал "Бурят-Монгольскую правду". Наконец, самое большое творческое достижение — в 1938, уже ослепнув, Эрик Эристин начинает диктовать роман "Молодежь Марыкчана" — первый роман в якутской литературе, оконченный в 1941.

Его путь к писательству был долгим. Родился Семен Степанович Яковлев (так он именовался официально) 105 лет назад, 24 января 1892, в семье с достатком, который, впрочем, был нажит тяжким трудом деда и отца. Оба его брата — Гаврил Старший и Гаврил Младший — были, как и Семен, участниками Гражданской войны, ревкомовцами. Гаврил Младший погиб от рук повстанцев в 1922, Гаврил Старший умер в 1925.

Не имевший образования, но жадный до знаний, Семен Степанович после демобилизации в 1922 был уже достаточно грамотным, чтобы работать наборщиком (в типографии Якутска), а потом и корректором. Позднее он служил в Чакыре и Чурапче, а с тридцатых годов полностью перешел на литературную работу. Но и до этого Эрик Эристин опубликовал много статей в местной печати, издал брошюру "Памяти погибших за революцию". Эта часть наследия писателя позволяет говорить о нем и как об историографе. Впрочем, не только публицистические работы, написанные по свежим следам революционных событий, но и все творчество Эрика Эристина — ценный исторический документ, передающий атмосферу первой четверти нашего столетия в Якутии. Умер писатель 6 сентября 1942.

Он и в литературе, и в жизни сочетал жесткое отношение к врагу с умением увидеть в нем человека. Характерна история с объявлением Яковлеву строгого выговора по партийной линии. В 1929, работая председателем Чурапчинского уездного исполкома, он провел совещание (!) с местными "кулаками" под лозунгом "Встать смиренно перед рабочим классом и политически разоружиться". На дворе год "Великого перелома", а тут — не конфискация имущества, не ссылка, а — совещание... Вот и пришли организаторам "правый уклон".

В Новосибирске живет внучатый племянник Эрика Эристина Иоган Егорович Максимов, в прошлом ученый секретарь института "Гидроцветмет", ныне пенсионер. Он бережет память предков, издал в 1992 брошюру о братьях Яковлевых. По материалам этой брошюры и других изданий из библиотеки Иогана Егоровича и написана настоящая заметка.

Рубрику ведет С. Камышан.