

Молодой человек - седой, с лучезарными глазами...

(Селим Григорьевич Крейн, 1917 – 1999)

Академик НАН Украины **Юрий Макарович Березанский** в своих воспоминаниях¹ писал: «Осенью 1945 г. на мехмате появился *молодой человек - хромящий и седой, с лучезарными глазами - Селим Григорьевич Крейн*».

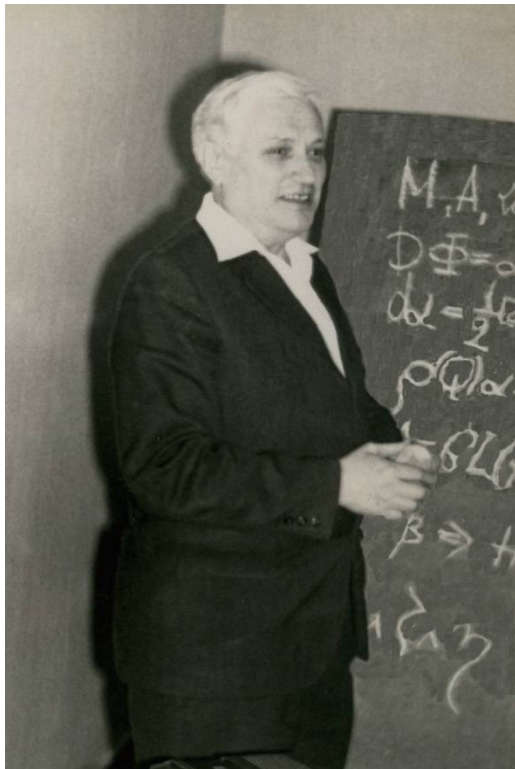
На протяжении двух десятилетий мне посчастливилось учиться и работать² под руководством **Селима Григорьевича**. «Роскошь общения» с молодым седым человеком (неотразимого обаяния и феноменальной работоспособности) останется навсегда самым ярким впечатлением моей юности.

Сколько нас было таких у уважаемого и обожаемого **С. Г.** - совершенно разных по способностям, темпераменту, вкусам и интересам?! **Селим Григорьевич** легко и непринужденно находил для каждого индивидуальный маршрут в науке (и фактически, как следствие, - в жизни).

Ведомая мудрым и веселым предводителем, зеленая математическая поросль приобщалась к (этическим, эстетическим, юмористическим, спортивным, застольным) обычаям и традициям отечественного студенческого, аспирантского и научного сообщества.

¹ **Березанский Ю. М. Киев, осень 1943 — 1946. Возрождение математики.** - В сб. «**С. Г. Крейн (В воспоминаниях учеников и коллег)**». — Воронеж: ВГУ, 2002. С. 5 - 12.

² В качестве студента математического факультета Воронежского университета (ВГУ), затем – аспиранта и преподавателя лесотехнического института (ВЛТИ).



В моем архиве сохранилась фотография, где мы поем. Что поем, сейчас, увы, уже не вспомнить. Не исключено, что одну из любимых - классических, хулиганских, студенческих: *«Коперник целый век трудился»*.



В сети можно найти десятки вариантов текста этой песни. Я следую принятому в воронежской математической общине 70-х годов минувшего века.

*Коперник целый век трудился,
чтоб доказать Земли вращенье.
Дурак, зачем он не напился, -
тогда бы не было сомнения?!*

Припев (основной вариант)

*Так наливай, так наливай!
И все до капли выпивай!
Вино, вино, вино, вино!
Оно на радость нам дано!*

*И Ньютон целый век трудился,
чтоб доказать тел притяженье.
Дурак, зачем он не влюбился, -
тогда бы не было сомненья?!*

Припев (основной вариант)

*И Дарвин целый век трудился,
чтоб доказать происхожденье.
Дурак, зачем он не женился, -
тогда бы не было сомненья?!*

Припев (специальный вариант)

*Так наливай сосед соседке!
Соседка любит пить вино!
Непьющие соседки редки:
они повымерли давно!*

*Колумб Америку открыл,
потом хотел открыть другую.
Дурак, зачем он не открыл
при ВГУ свою пивную?!*

Припев (основной вариант)

Когда кто-либо из «поросли» защищался, то на так называемой «главной части» мероприятия, как правило, сочиняли дополнительный «неклассический» куплет. Помню спетый по моему адресу:

*И Яцкин целый век трудился,
решая связности на торе.
Дурак, зачем он не напился, -
хотя бы просто в коридоре?!*

Однако возможному молодому читателю этих мемориальных заметок не следует представлять себе «вождя и лидера» воронежских математиков только как блистательного тамаду математических посиделок. **Селим Григорьевич** был человеком волевым и принципиальным.

Об этом пишет, например, известный американский математик **Петр Абрамович Кучмент**³, с которым мы были когда-то «однотруппниками», в группе, руководимой **С. Г.**: «(...) в ситуациях, когда компромисс противоречил бы его моральным принципам, он (**С. Г.**) умел принимать твердое решение (...)». (И далее рассказывается об «уходе» **Селима Григорьевича** из ВГУ в ВЛТИ, что привело, в частности, к заметному «смещению центра притяжения» городского математического сообщества.)



В воронежском «лестехе» сформировалась уникальная для провинциального технического вуза кафедра, на которой, помимо Петра Абрамовича и автора этих строк, трудились и многие другие птенцы гнезда **Крейна**. Я уже дважды ссылался выше на статьи из сборника воспоминаний учеников и коллег **С. Г. Крейна**, но придется сделать это еще раз: цитируемый сборник содержит удивительное, единственное в своем роде сравнительно-биографическое исследование-размышление⁴ нашего коллеги по кафедре в ВЛТИ, **Карнелия Исидоровича Чернышова**, в котором прослеживается дружба-конкуренция двух «титанов функционального анализа», **Селима Григорье-**

³ **Кучмент П. А. Мой дорогой учитель.** - В указанном сборнике. С. 57 - 61.

⁴ **Чернышов К. И. Воспоминание о неупорядоченной паре М. А. – С. Г.** – Там же. С. 73 - 87.

вича Крейна и **Марка Александровича Красносельского** (1920 – 1997)⁵. Некоторые цитаты: *«При жизни М. А. – С. Г., как и все вокруг, я относился к ним обоим, как к двум ближайшим заоблачным вершинам в горном массиве “Математика”. Знать точную высоту вершин было неважно и неинтересно (...). М. А. был беспартийным, С. Г. вступил в партию в 1945 году. Будучи все 60-е годы, вплоть до 1971 года, заведующим кафедрой уравнений в частных производных и теории вероятностей, С. Г. недолгое время был также деканом, секретарем партбюро математико-механического факультета ВГУ. Думаю, что именно этот его статус в значительной степени облегчил создание НИИ математики при ВГУ и организацию знаменитых Воронежских зимних математических школ. (...) М. А. – С. Г. были неприхотливы в быту и старались не сильно в него погружаться. Для своего положения оба были бесребрениками, не имели коттеджа, машины, дачи, других стандартных атрибутов преуспевающего человека. А что имели, кроме Богом данных и скрупулезным трудом обогащенных талантов? Из материальных ценностей – уникальные библиотеки».*



⁵ См. о нем мемориальный том **«Марк Александрович Красносельский (К 80-летию со дня рождения)»**. М.: Институт проблем передачи информации РАН, 2000. 215 с.

Приближается **15 июля 2017 года - столетний юбилей** выдающегося деятеля отечественной математической школы и замечательного человека, **Селима Гершковича (Григорьевича) Крейна**. Не сомневаюсь, что в Воронеже (и не только) будут проведены разнообразные юбилейные мероприятия, будут изданы новые книги воспоминаний.

Мои скромные заметки обращены, по большей части, к подрастающему поколению математиков. Чтобы знали и не забывали: в России советской и в России демократической, во все времена жили и работали ученые мирового уровня, патриоты своей Родины и граждане всемирной математической республики.

2017, март

Яцкин Н. И., к.ф.-м.н., доцент