

Февраль 2013 г.

2 февраля ходил на собрание в гараж, а потом катался полчаса по ближнему озеру и утомился. После окончания проекта всё время спать хочу.

Витя Биненко прислал ссылочку на «Эхо Москвы», где физики интересуются у питерских чиновников, в чём смысл освящения воды на главной водопроводной станции...

Письмо Киселёва Румянцеву и остальным от 2 февраля 2013 г.

Василич!

Огромное тебе спасибо за подробный отчёт о Парижских встречах.

Постаревших диссидентов, с трудом, но могу себе представить. С трудом - Гладилина, потому что на ТВ его у нас не показывали очень давно (или я не видел), а последние его книги, изданные в нашей стране, или не имеют никаких фото автора ("Жулики" или "Тень всадника"), или дают фотку времён "ФСОР", как в "Улице генералов". Правда, в тексте последней книги можно найти и более современные фотографии автора.

Войновича же несколько раз показывали по советскому ТВ. Тьфу, чёрт, но это словечко стало прорываться, когда главный выпускник разрешил называть Волгоград Ста...ом.

Как выматерился.

Что же до Универа на ВО, то в этой части острова я давно уже не был, но знаю, что военных из АТиТ уже выселили, но расширять Универ за счёт освобождённых площадей пока не спешат. Впрочем, я могу и ошибаться. Может, коллега Биненко (Витя! Респект тебе за присланные напоминания о легитимности власти!) располагает более подробной и достоверной информацией.

Господа, кто в курсе, отзовитесь!

Василич! Я не совсем согласен с тобой, когда ты отнёс Евтушенко к диссидентам. Лауреат, делегат, орденносец и прочая. К живым диссидентам того поколения, по-моему, следует отнести Игоря Ефимова (он сразу же оказался в Штатах), а к живым классикам – Андрея Битова и Фазиля Искандера. Но последние двое уже давно не радуют публику своими шедеврами. Ефимов и Битов к тому же из питерской

тусовки, и их поэтому реже упоминают.

В Штатах же доживает Юз Алешковский и вроде бы что-то творит, а в Израиле - Губерман. Творчество Губермана мы в студгоды не знали по фамилии, но некоторые его афоризмы уже гуляли в народе, например, "Тащи с завода каждый гвоздь, ты здесь хозяин, а не гость", и т.п.

Что же касается высоких теорфизических рассуждений, то тут много неясностей и тёмных мест. Суперструны и многомерном микромире, суперструны в многомерном макромире.

Кстати, а материальная точка сколько измерений имеет? Вот.

А организовать эту путаницу помогла старушка математика, которая увязла по самые уши. Гении не смогли разобраться с бесконечностью и такого нагородили.

А ведь старик Эйлер, который и придумал этот значок, наверно, был прав, когда утверждал, что, во-первых, на ноль делить нельзя, а, во-вторых, он утверждал, что раз $F1=2/x$ всегда в два раза больше, чем $F1=1/x$, то и $2/0$ больше, чем $1/0$, как бы быстро X не стремился к нулю.

Иначе, возникнут парадоксы.

Они и возникли, а теория множеств при помощи бесконечности такогонаторила, что одиннадцатимерное пространство кажется детским конструктором.

Опять же, если верна теория Большого взрыва, то количество частиц во Вселенной конечно, хоть и очень велико, а значит понятие бесконечности не имеет физического смысла. Если же она неверна, то тут возможны варианты...

Что-то я увлёкся, да ещё везде тряндят о якобы формуле Эйнштейна, хотя достаточно хорошо известно, но ещё более хорошо замалчиваемо, что соотношение $E=mc^2$ вывел Оливер Хевисайд за 15 лет до того, как им воспользовался Алик.

Алик же, как мы помним, ссылок на коллег не делал, и вывод этого соотношения у него отсутствует. О справедливости его гипотезы об относительности я промолчу.

Заканчиваю послание, оправдывая свою подпись.

Всем большой привет и наилучшие пожелания. Здоровья вам, господа, ваш Вечноворчащий физик

Вит Киселёв (Старый Ворчун)

3 февраля прошёлся до КП2 по Б.Питьевому озеру вдоль Ленинградки и обратно поперёк озера за два часа.

4 февраля Лапшин (Владимир Борисович, о котором мне Андрей Михайлов писал) вышел со мной на связь и попросил выступить у них в ИПГ на семинаре с докладом о современном состоянии ионосферного моделирования. Я согласился на 14 февраля. Послал название ("Современные тенденции численного моделирования крупномасштабных процессов в системе атмосфера-ионосфера Земли") и аннотацию.

Зенит – БАТЭ 0:1. Зенит играл без 13-ти сборников с 16-летним Гасилиным в составе. И юнцы очень неплохо выглядели.

От: [Женя \[chmyga@list.ru\]](mailto:Jchmyga@list.ru)

Отправлено: 6 февраля 2013 г. 15:31

Кому: Намгаладзе Александр Андреевич

Тема: Fwd: Привет из Харькова

Добрый день, Александр Андреевич!

Это Татьяна Чмыга... Харьков... кафедра космической радиофизики...

Вспомнилось о Вас с связи с подготовкой конференции "Радиофизические исследования ионосферы", которую мы планируем провести в начале октября 2013г. (официозы будут позже). Эта конференция посвящена 100-летию со дня рождения Мисюры В.А. Уверена, что эту легендарную личность вы помните. Когда то случайно в Ваших записках "рыбака" мне "попалась" фраза -Харьков... РФО... Мисюра... Т.Чмыга. Искала Вас в Калининграде, а нашла в Мурманске... Было бы здорово, если бы откликнулись и бесспорно увиделись бы в Харькове... Желалось бы установить с Вами виртуальный контакт... мой скайп - ZHENYA87.

Пишите или звоните...

Татьяна

Мой ответ ей в тот же день

Здравствуй, Таня! (А Женя кто?)

Очень рад получить от Вас весточку. Из харьковчан я регулярно встречаюсь с Черногором и регулярно пишу рецензии на статьи харьковских ионосферщиков. Скайп у меня окуппирован супругой, сейчас она во Франкфурте нянчится с нашим третьим внуком (восьмимесячным), а я в Мурманске опекаю старшего внука, 28-летнего, моего аспиранта. Напишите о себе, как и чем живёте, чем занимаетесь. Обо мне всё можно узнать из моих "Записок рыбакова-любителя", которые приняли форму блога, записи в котором выкладываются ежемесячно с запаздыванием в 1-2 месяца. <http://namgaladze.wordpress.com>

На конференцию в Харьков, если пригласите, с удовольствием приеду.

Искренне Ваш,

ААН

Ответ Чмыги в тот же день

К сожалению, сейчас не располагаю временем написать Вам письмо побольше... Я обязательно это сделаю... Просто идея конференции, так сложилось, исходила от меня... И я просто тупо стала искать "знакомые лица." Приятно, что отзываются... У меня пока просьба - с Черногором пока не обсуждать мой "визит" к Вам... Потом постараюсь это объяснить... Сейчас просто убегаю за внуком в садик... Всего доброго... светлого..

Татьяна

7 февраля Туровцев прислал «Демотиваторов».

Переписка ВКонтакте с Владимиром Косаревым от 4-7 февраля 2013 г.

Владимир (выпускник физфака ЛГУ 1967 г.): Как я понял Вы кончали физфак в 1967 г., потеряв год а академке? Нет ли у Вас фото времен учебы для сайта курса?

Я: Я закончил физфак в декабре 1966 г., в январе 1967 г. я поступил в аспирантуру НИФИ ЛГУ, которую закончил в декабре 1969 г. Почти все фото тех времён можно найти на моих сайтах (a.namgaladze.tripod.com и namgaladze.wordpress.com) внутри "Записок рыболова-любителя".

Владимир: Посмотрел внимательнее Ваши сайты, и понял, что Вы кончали физфак в 1966 г., хотя и пересекались с некоторыми нашим сокурсниками, например, с Жорой Михайловым, который действительно брал академку, и Юрой Мальцевым.

Я: Правильно всё поняли, а с Юрой Мальцевым мы дружили до самой его гибели...

Владимир: А не сохранилось ли контакта с Чмырёвым?

Я: С Виталиком мы разошлись по идеологическим соображениям и перестали контактировать, хотя по науке пересекаемся иногда.

Владимир: У нас есть сайт курса http://www.ioffe.ru/trade_union/Photos/physfac67/, который я веду. Мы собираем сведения обо всех, кто с нами учился и стараемся поддерживать контакты. Нет ли у Вас фоток и е-мэйла Чмырёва? Есть какие-нибудь сведения о Валерии Ваганове?

Я: Про Чмырёва поищу. Валеру Ваганова я встречал в Калининграде в 70-х годах, он работал в НИИ Электротранспорта в конце Каштановой аллеи.

9 февраля заканчиваю презентацию для семинара в ИПГ. На сайте ИПГ выяснил, что руководитель семинара – Советник РАН Института вычислительной математики, академик РАН, д.ф.-м.н., профессор Дымников В.П., до недавнего времени директор ИВМ РАН. А семинар проводится «с целью объединения знаний и усилий в совместной работе учёных для создания Модели ионосферы Земли».

А что – нет ещё такой?

И ещё в Интернете узнал, что Лапшин долгое время РФФИ возглавлял.

11 февраля – 2-я годовщина свадьбы Мити и Альбины.



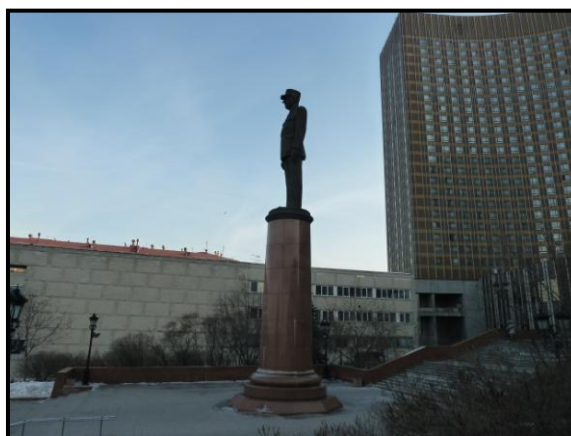
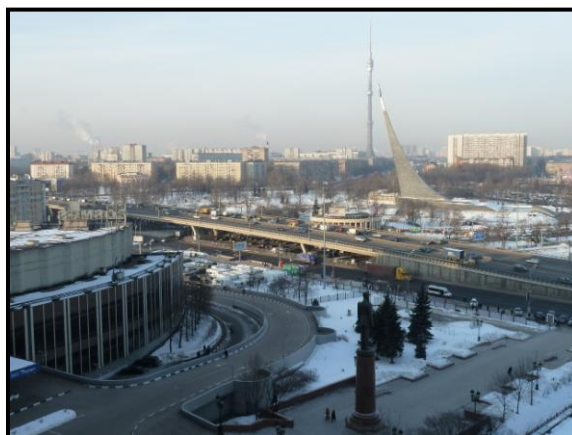
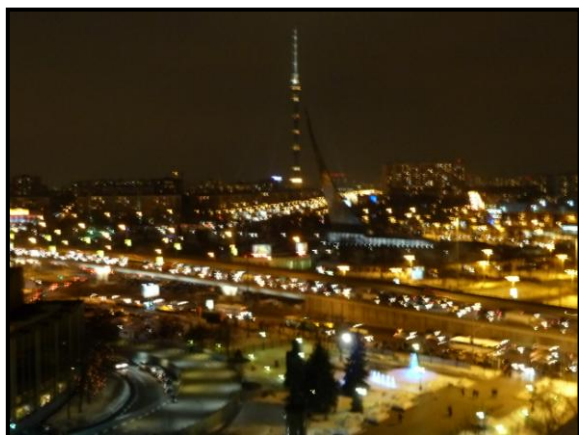
В ресторане по случаю двухлетия свадьбы.

Письмо Чмыги от 12 февраля 2013 г.

О себе поконкретнее после 11 марта... Сейчас я в Киеве... После завтра лечу в Мадрид "бесплатным чемоданом" с мужем (вот уже 17 лет у них в Хар. физ.-тех. инстит.- контракт с испанцами в области термояда). Возвращаюсь 11 марта... вот тогда уж точно чего напишу... Кратенько... я пока ещё "чуть-чуть" на кафедре... но... это условно... Пока..пока

А Женя -это имя нашего младшего сына. Это был домашний адрес, в универе другой... Так случилось, что Жека ушёл в другой мир... а его адрес продолжает жить с нами

13 февраля улетел в Москву, поселился в «Космос».



Де Голль у «Космоса»

14 февраля выступал на семинаре в ИПГ, потом у директора Дымников спросил меня: - А Вы можете код Вашей модели нам передать?

Я, не раздумывая, ответил: - Только вместе со мной!

И пояснил: - Я собираюсь покинуть север наконец-то, но переезжать буду в родной Питер. Насчёт работы там – вариантов много, но переговоров конкретных ещё не вёл. Москву я не люблю, но для заинтересованных в нашей модели могу и в Москве поработать, дистанционно или наездами из Питера...

Лапшин предложил на эту тему завтра побеседовать после его лекций в МГУ.

Андрюша Михайлов меня всячески расхваливал...

Сорок лет, мол, человек модели клепают. Беречь таких надо.
И в самом деле – мастодонт моделирования.





Зенит – Ливерпуль 2:0 (Халк, Семак). Три стопроцентных голевых момента не использовал Суарес в первом тайме и один во втором. Халк забил шикарный гол в правый от вратаря верхний угол ворот примерно с линии штрафной площади, а Семак замкнул прострел Анюкова.

15 февраля недовстреча с Лапшиным из-за уральского метеорита, поставившего всех на уши в ИПГ.

Опекавшая меня секретарь семинара Татьяна Витальевна Рыбкина самолично отвезла меня на своей машине к Белорусскому вокзалу, откуда на экспрессе я доехал до Шереметьева и вернулся в Мурманск.

Письмо Коли (Николая Николаевича) Климова от 15 февраля 2013 г.

Здравствуй, дорогой коллега!

В 2014 году исполнится 100 лет со дня рождения Гострема Р.В. Наша областная библиотека выпускает календарь памятных дат и обращается с просьбой написать 1-2 стр. о Гостреме. Может быть, ты напишешь, что тебе известно о нём?

С уважением КНН.

В дополнение к моей просьбе пересылаю тебе письмо, которое я послал в НИИФТРИ:

Директором-организатором ВСНИИФТРИ Госстандарта в 1964-1967(?) был такая неординарная личность как д.ф.-м.н. Гострем Рунар Викторович. В 2014 году ему бы исполнилось 100 лет.

В настоящее время областная библиотека им.Молчанова готовится выпустить ежегодный "Календарь памятных дат".

Говорят, что в ОК В института есть самолично им написанная биография. Было бы здорово получить её копию, чтобы на её основе описать жизненный путь этого кадрового разведчика. Его деятельность после Иркутска практически до его смерти в общих чертах я знаю. Сообщите, есть ли возможность ознакомиться с биографией и есть ли она в ОК.

Ниже привожу то, что известно о нём в ИГУ, где он несколько лет преподавал электродинамику.

13 мая 100 лет назад (1914) в г. Хельсинки родился Рунар Викторович Гострем, доктор физико-математических наук, профессор Иркутского университета, зав. лабораторией Института радиопизики и электроники СО АН СССР, директор Сибирского филиала Всесоюзного НИИ физико-технических и радиотехнических измерений (с 1965 г.). (См.: Иркутский государственный университет: ректоры, деканы, профессора. – Иркутск, 1998. – С. 124).

Мой ответ ему от 16 февраля 2013 г.

Коля, дорогой, прости, что не ответил сразу, поскольку только вчера вечером вернулся из Москвы.

Про Гострема всё, что я знал и чему был свидетелем, я описал и опубликовал в Интернете и в книжном варианте. Чего же мне себя пересказывать?

Кстати, был я в ИПГ на институтском семинаре и многих московских ионосферных ветеранов там повидал, ещё живых, слава Богу! Но старых, увы...

С наилучшими,
твой ААН

16 февраля катался час у КП2, куда приехал на машине.

17 февраля утром Мишу на работу поднял, оказалось – воскресенье.

Письмо Климова от 18 февраля 2013 г.

Спасибо, дорогой! Две твои книги у меня есть. Учти, что не пожалел денег и заказал! Учти это и при этом вспомни, что я тебя на полтора года старше - мог бы и послать в качестве подарка! Тем более, что давал тебе идею тематики твоей докторской диссертации. Но это шутя, а по серьёзному сообщи мне, пожалуйста, что тебе известно о судьбе Гострема после того, как вы его с почётом убрали с руководителей обсерватории. Когда это случилось и где и в качестве кого он трудился он до конца жизни (хорошо бы и точную дату его смерти), когда ездил по Союзу с внедрением создания научных комплексов в контейнерах, которые должны были загружаться на НИС АН СССР для повышения их КПД?! Хорошо бы и поиметь его приличное фото одного или с кем-нибудь.

С уважением КНН

Мой ответ ему в тот же день

Хорошо, Коля, пороюсь в "Записках", а если очень коротко: дети его выгнали из дома и умер он практически бомжом. Меня в это время уже не было в Калининграде, и деталей я не знаю.

Коля мне

Спасибо! Дату смерти и что он делал в интервале между уходом из КМИС и его завершением жизненного пути. На мой взгляд (я думаю, что ты со мною не согласишься) он для развития математического моделирования процессов в ионосфере, как организатор, сделал гораздо больше, чем, например, известные тебе такие люди как Марс Нургалиевич Фаткуллин или Анатолий Григорьевич Колесник (которые стали докторами на этом поприще), хотя их административные возможности были гораздо больше!

И калининградская школа, и ты сам его порождение (благодаря и вопреки!!) и чуть Николая Константиновича Осипова, который был учеником В.М.Полякова и окончил ИГУ вместе с Казимировским, Величанским, Кринберггом в 1958 году. Кроме Данилова А.Д., Катюшиной В.В., которые в ИПГ, из ИЗМИРАНа был ли Иванов-Холодный Г.С с его гвардией, Дёминов Марат, Зевакина Р.А., Керблей, Шашунькина и другие? Я то сейчас далёк ото всего того, что связано с далёкой уже молодостью.

Поддерживаю электронные связи с Казимировским Э.С. и младшим Фельдштейном А.Я. (наверное, единственный еврей в мире, родившийся в 1959 году на о. Диксон!). С Женей Мишиным (он в Альбубакерке, США), Галкиным Иваном Андреевичем (он в Центре атмосферных исследований в Лоулском университете (это за граница) и Лера Катюшина (Россия). Так что мне интересно, кто ещё трудится. Напиши.

Я ему

Согласен с твоей оценкой роли Гострема при том, что я воевал с ним не на шутку...

В ИПГ я видел Андрея Михайлова (он теперь в ИЗМИРАНе трудится), Данилкина, Нусинова, Стаса Козлова. Не было Данилова, но он работает там. В ИЗМИРАНе работают Иванов-Холодный, Марат Дёминов, Толя Павлов. С Раисой Афанасьевной Зевакиной (ей около 90 лет) поддерживаю связь. С Женей Мишиным встречался в 2001-м году в Миллстоун Хилле, был дома у них с Любой.

Возвращаясь к Гострему, он какое-то время ещё работал в Калининградском университете, а потом в Институте океанологии. Дату смерти не знаю.

Вот что я нашёл в своих "Записках" (глава 686, январь 2002 г.: "...Тут мне Кондратьев рассказал о последних годах жизни Гострема, когда его уже отовсюду выгнали, и в его же квартиру его не пускала жена Мартина (младшего сына). Этель к этому времени уехала в Финляндию к кому-то из старших детей, видимо, а Гострему визу не дали (как бывшему шпиону, предположительно). Гострем заколотил изнутри свою комнату в бывшей своей квартире, где он жил с семьёй Мартина, и лазил туда через лоджию, благо квартира на первом этаже. Но и этот путь ему как-то перекрыли. Он жил какое-то время в одном из кабинетов Института океанологии, куда его пустил директор Пака, а потом и вовсе бомжевал по подъездам и лифтам, в том числе и в доме Кондратьева (где кафе «Космос» было, напротив кинотеатра «Заря», а дом Гострем недалеко отсюда на Леонова). Кондратьев в конце концов обратился к местным властям, которые и пристроили несчастного профессора в один из областных домов престарелых (в Гурьевске, кажется), если не в психбольницу, где он и окончил свои дни. Вроде бы даже от побоев, следы которых якобы видел Кондратьев на его голове во время похорон..."

А вот что я нашёл в главе 817 "Записок":

Письмо Ирины Крайневой от 20 июня 2012 г.

Здравствуй, Александр Андреевич!

Прочитала Ваши "Записки", встретила неоднократное упоминание недобрым словом Р.В. Гострема. Если я правильно поняла, то это все происходило в Калининградском университете, который образован в 1972 г.

А Вы не помните, откуда Гострем к вам приехал? Дело в том, что до 1964 г. он работал в Институте радиофизики и электроники СО РАН, а с 1964 по 1972 - ?

Я не собираю компромат. Работаю над статьей об ИРЭ (директором был Ю.Б.Румер). К сожалению, у меня есть архивные данные о, мягко скажем, неудовлетворительной работе Гострема в ИРЭ. Пара-тройка таких сотрудников просто погубила институт, а ставки на них делали большие.

Буду благодарна за ответ,

Ирина Крайнева, кин, нс Института систем информатики СО РАН, Новосибирск.

Мой ответ ей в тот же день

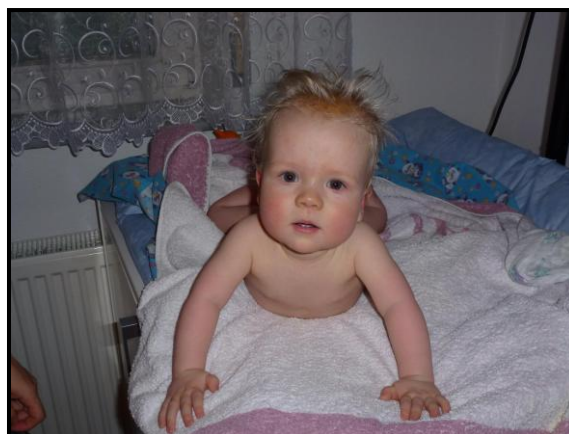
Уважаемая Ирина!

Р.В.Гострем появился в Калининграде в 1970-м году. Калининградский пединститут к этому времени уже функционировал под вывеской "Университет". Гострем приехал из Иркутска, где возглавлял филиал НИИ физико-технических и радиотехнических измерений (НИИФТРИ), который он якобы сам создал на голом месте. В Иркутске он, по-видимому, работал также в университете, где позднее о нём вспоминали, мягко говоря, без теплоты. Деятельность Гострема в Калининграде (в КГУ и в Калининградской обсерватории ИЗМИРАН) подробно описана у меня в "Записках".

С наилучшими,

ААН

(Климову): Сходи по этому адресу <http://physcityk.ucoz.ru/index/0-2> Там увидишь адрес(а) Евгения Фёдоровича Кондратьева, очевидца последних лет жизни Гострема. Напиши ему, сославшись на меня, и он всё тебе сообщит.



После купания. 18 февраля 2013 г.

21 февраля уехал в Питер.

22 февраля Ливерпуль – Зенит 3:1. Я в поезде ехал, а результат мне Миша эсэмэской сообщил. Халк открыл счёт, Суарес два гола со штрафных забил. Кержаков и Быстров не играли, лучшими были Халк и Губочан, а по мнению Спалетти – Денисов. Гол Халка вывел Зенит в следующую стадию плей-офф Лиги Европы (1/8 финала).

Письмо Климова от 22 февраля 2013 г.

Дорогой Саша!

Что-то Евгений Федорович не откликается. Узнай, как он себя чувствует?

По твоей наводке связался с Ириной и получил от неё интересную информацию о Гостреме и фото Гострема с Румером Ю.Б. Высылаю его Вам.

=====

Здравствуйте, уважаемый Евгений Федорович.

Обратиться к Вам по поводу деятельности профессора, д.ф.-м.н. Гострема Р.В. после его директорства в КМИС до конца его дней на грешной Земле мне посоветовал его бывший сотрудник, которого он привлёк к работам по ионосферному моделированию Намгаладзе А.А.

Я собираю информацию о Гостреме в связи с тем что 13 мая 2014 года исполнится 100 лет со дня его рождения и областная библиотека обратилась с просьбой написать 1-2 стр. о нём. Я посылаю Вам, что написано о нём на сайте ИГУ. Если Вам что-то известно о нём сообщите.

С уважением Климов Николай Николаевич

К письму прикреплено:



На фото Гострем – крайний слева, а крайний справа, судя по всему, Румер Ю.Б.

ГОСТРЕМ Рунар Викторович

Доктор физико-математических наук, профессор. Род. 13 мая 1914 г. в г. Хельсинки. С 1914 по 1917 г. жил с родителями в США, с 1917 по 1927 г. - в Финляндии. В 1927 г. переехал в Канаду, где в 1932 г. окончил среднюю школу. В ноябре 1933 г. переехал в СССР, жил в Петрозаводске, работал преподавателем рабфака Карельского пединститута. В 1941 г. окончил физический факультет Московского университета. С 1941 г. - в народном ополчении, воевал на Западном фронте. В 1946 г. вернулся в Финляндию, работал преподавателем в физическом институте Хельсинкского университета. В 1954 г. переехал в Голландию, работал научным сотрудником физической лаборатории Гронингенского университета. В 1955 г. в Голландии присвоена ученая степень докторандуса физических и математических наук. С апреля 1959 г. - сотрудник международного агентства по атомной энергии в г. Вене (Австрия). В 1960 г. вернулся в СССР и работал зав. лабораторией Института радиофизики и электроники СО АН СССР. В 1961 г. присвоена ученая степень доктора физико-

математических наук. С марта 1965 г. - директор Сибирского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института физико-технических и радиотехнических измерений. В 1965 г. избран профессором кафедры радиофизики и электроники Иркутского университета.

Известен научными исследованиями в области ядерной физики, электроники и биофизики.

Соч.: *Intensitetsmatere for stark gammastraling Kemistsamfundets medellanden.* - 1947.

Behandling av livmoderkrafta med radioaktivkobald (Co 60)/ Finlands Lakartidning. - 1951. - N 15.

Preliminary Description of a Transistor Pulsheight analyser // Natuurkundig Laboratorium der Rijksuniversiteit, Groningen, Intern Rapport. - 1956.

Туннельные диоды и их применение. - Новосибирск, 1964.

Импульсный вольтметр повышенной точности // Изв. СО АН СССР. - 1963. - № 10.

Вопросы моделирования ионосферы [Текст] : [сборник] / М-во высш. и средн. спец. образования РСФСР, Калинингр. гос. ун-т ; отв. ред. Р.В. Гострем. - Калининград : Калинингр. гос. ун-т, 1975. - 111 с. : рис., табл. ; 22 см. - Библиогр. в конце ст. - 500 экз. - 0.68 р.

Содержание:

Гострем, Р. В. моделирование процессов нестационарного истечения плазмы из внешней ионосферы / Р.В. Гострем, М.Н. Никитин. - С. 3-13

ИЗ ИСТОРИИ ИРЭ СО АН СССР 1958 - 1962

П.А. Бородовский

Институт радиофизики и электроники (ИРЭ) был создан в январе 1957 на основе Отдела технической физики Западно-Сибирского филиала Академии наук (ЗСФ АН)¹. Постановлением Президиума АН СССР № 755 от 12 декабря 1958 г. ИРЭ включен в состав Сибирского отделения АН.

Георгий Васильевич Кривошеков, который возглавлял ОТФ ЗСФ АН СССР с 1953 г., был большим энтузиастом развития физики в Новосибирске, человеком с широким научным кругозором и талантом в организации научно-исследовательских работ по новым направлениям. Именно благодаря его энергии и целеустремленности ОТФ быстро развивался. В марте 1953 г. в отдел старшим научным сотрудником был зачислен Юрий Борисович Румер, приехавший в Новосибирск из Енисейска, где он находился в ссылке. После реабилитации и восстановления в звании профессора и ученой степени д.ф.-м.н. в 1954 году он был назначен заведующим отделом технической физики ЗСФ АН. Это естественно повысило научный статус ОТФ, и он стал центром притяжения для молодых физиков-теоретиков...

... В 1960 г. в ИРЭ были организованы два отдела: отдел радиосвязи (проф. д.т.н. В.А. Смирнов) и отдел ядерной электроники (д.ф.-м.н. Р.В. Гострем). Эти отделы органически не вписывались в тематику ИРЭ и история их возникновения, а впоследствии и безвестного исчезновения требует отдельного описания...

... Другим инородным включением в ИРЭ был отдел, а потом лаборатория Р.В. Гострема. Рунар Викторович Гострем, швед по национальности, появился внезапно, где-то в феврале 1961 г. Он был «настоятельно рекомендован» на работу в ИРЭ Михаилом Алексеевичем Лаврентьевым. По своей специальности «ядерная электроника» он больше подходил ИЯФу, но (как потом выяснилось) Г.И. Будкер принять его в свой институт наотрез отказался. По представлению Ученого совета института в конце 1961 года ему была по совокупности работ (по закрытой тематике) присвоена ученая степень доктора физ.-мат. наук. Он стал руководителем отдела из трех лабораторий, но с этим не справился, и стал заведующим лаборатории № 41 по ядерной электронике. Здесь также в течение двух лет не сумел организовать успешную научную деятельность коллектива. В апреле 1963 года научные сотрудники его лаборатории обратились с жалобой на имя Председателя СО АН академика М. А. Лаврентьева. В марте 1963 г. по рекомендации партбюро для более четкой организации НИР в Лаб. №41 были сформированы две группы под руководством А.И. Трубецкова и м.н.с. В.В. Артемьева (12 человек). Руководителями групп осуществлялось повседневное руководство, а отчетывались они перед зав. лабораторией на лабораторных семинарах. Ситуация в какой то мере стабилизировалась, но этот конфликт явно свидетельствовал, что в академических институтах лаборатории должны формироваться постепенно, вырастая из потребностей развития научных исследований...

Так что деятельность Гострема в Новосибирске (а потом, по-видимому, и в Иркутске) проходила в том же стиле и духе, и с теми же конечными результатами (бунт подчинённых и последующее изгнание), что и десятилетие спустя в Калининграде.

¹ Постановление № 264 Президиума АН СССР об организации в составе ЗСФ АН СССР Института радиофизики и электроники ИРЭ было принято 25 мая 1955 г.

23 февраля ходил на дачу. Посмотрел – баня почти готова. Обои отдирали, проём двери заделывали.

24 февраля по заливу до форта почти дошёл, один рыбак там был, пять корюшек за полдня поймал. С Сашулей Альбину по телефону обсуждали.

25 февраля со строителями общался, корюшку купил, вечером объелся с пивом. Лыжи купил в Старой Деревне. Переписка с Сашулей. День рождения её мамы.

26 февраля с Сергеем Георгиевичем и Василием в ОБИ сантехнику закупаем. День рождения дяди Вовы. Туровцев прислал «Лучше быть ёжиком в Германии, чем человеком в России». Переписка с Антоном Титовым из ЦАО по вопросам моделирования.

27 февраля встретил Сашулю в Пулковке. С Ренатой Лукьяновой по телефону общался. Она мне: «Поехали!» (в Москву к Лапшину).

28 февраля Миша в Апатитах выступал, туда они с Федей Бессарабом вместе ездили из Мурманска. Первый самостоятельный Мишин выезд в командировку на семинар.