

# Об Ученом-гидрологе Борисе Морисовиче Гинзбурге

Е.Н.Круглова, С.В.Борщ, Л.В.Нагрешникова, В.В.Тимохина, Н.А.Шестакова

В этом году Гидрометцентру России исполнилось 82 года. Перебирая старые фотографии, осознаешь, какое огромное количество специалистов, энтузиастов своего дела работали в стенах нашего Института. К сожалению, некоторые имена забыты, но с фотографий на нас смотрят замечательные лица. Об ученых, оставивших свой след в нашей науке, пишутся статьи, издаются книги. Их памяти посвящаются проводимые научные конференции и семинары. Одним из таких подвижников науки, работавших до последних дней своей жизни был Борис Морисович Гинзбург. Он связал свою жизнь с гидрометеорологией, точнее с гидрологией, поступив в 1937 году учиться в Московский гидрометеорологический институт, который располагался в здании Центрального института прогнозов, на Красной Пресне.

Борис Морисович Гинзбург ушел из жизни 25 мая 2012 года. Телеграммы соболезнования приходят в Гидрометцентр России со всей страны: от гидрологов Мурманска, Верхне-Волжского и Нижне-Волжского УГМС, из Академии наук, гидрологической кафедры МГУ им. Ломоносова, департамента РОСГИДРОМЕТА и многих других ученых и организаций. Приведем выдержки из этих телеграмм:

... Многие годы в лице Бориса Морисовича мы ощущали его поддержку, помощь в период сложных ситуаций на реках и водохранилищах...

... С горечью узнал о кончине Бориса Морисовича Гинзбурга, выдающегося советского и российского ученого-гидролога, крупного специалиста в области гидрологии Севера и полярных районов, одного из старейших советских гидрологов...

... Его вклад в развитие и оперативную деятельность службы гидрологических прогнозов трудно оценить.

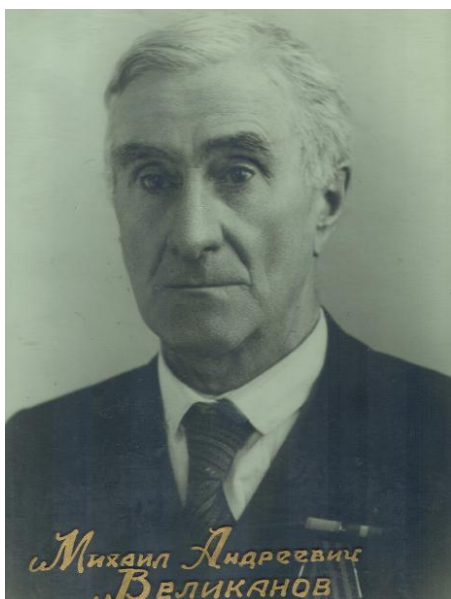
Методические разработки Бориса Морисовича по долгосрочному прогнозированию ледовых явлений лежат в основе всех ледовых прогнозов...

... Многие годы Борис Морисович вместе с гидрологами, океанологами и метеорологами факультета занимался воспитанием специалистов в области гидрометеорологии, подготовкой специалистов, занимающихся ледовыми расчетами и прогнозами.



26.09.1920-25.05.2012

Отдел гидрологической информации и прогнозов Центрального бюро прогнозов, в котором начинал свою трудовую деятельность Борис Морисович Гинсбург, был организован в 1930 г. Ведущими сотрудниками отдела были В.Л.Никитин (зав. отделом), Б.А.Аполлов, Е.А.Кондратьева, О.Т.Машкевич, В.А.Троитский, В.Д.Комаров. Тридцатые годы характеризовались особенно интенсивным развитием гидрологических исследований, что было обусловлено бурным ростом народного хозяйства страны в годы первых пятилеток, в том числе гидротехническим строительством.



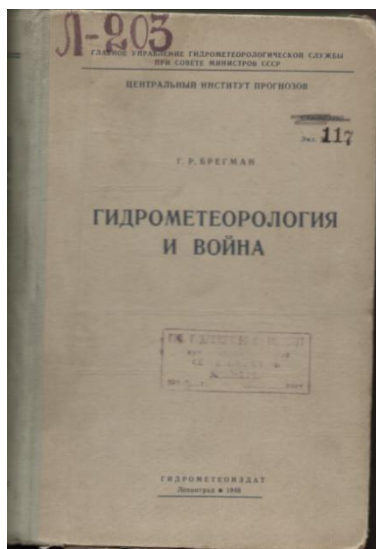
Самуил Юрьевич Белинков, Михаил Андреевич Великанов, Борис Александрович Аполлов, Валентин Дмитриевич Комаров, Геннадий Павлович Калинин – это одни из многих ученых-гидрологов, которые разрабатывали теоретические и практические методы гидрологических прогнозов, создавали службу гидрологических прогнозов.



В годы Великой Отечественной войны деятельность службы гидрологических прогнозов была подчинена в значительной мере задачам обеспечения боевых операций Советской Армии. Основная тяжесть этой работы легла в первое время на оперативную группу гидрологического отдела ЦИП, возглавляемую Г.Р. Брегманом, в которой с 1944 года начал работать молодой специалист, фронтовик Борис Гинзбург.



Из архива Б.М.Гинзбурга: 1949г. Сотрудники отдела гидрологических прогнозов ЦИП. Слева направо в первом ряду: Скопала, Пиатрович, Брегман (заместитель директора), Виноградова; второй ряд: Бабиюк, Николаевская, Савченкова, Гинзбург, Ефимова ; верхний ряд: Полякова, Малькинтин, Аведисова, Кульков.



*«Оригинальный, опирающийся на описанные гидрологами закономерности, метод форсирования малой реки танками был применен осенью 1942г. южнее г. Ржев. Предстоял прорыв немецкой обороны на правом высоком и обрывистом берегу этой реки. Наши войска занимали левый невысокий и пологий берег реки. Броды для танков прорыва отсутствовали, вследствие осенней повышенности водности реки. Заранее заготовленные саперами семь ряжей были установлены в реке на небольшом расстоянии друг от друга так, что по их верху могли пройти танки. Эта работа велась в течение трех ночей и была закончена в канун замерзания реки. Утром наступил ледостав, и готовая переправа осталась невидимой для противника.»*

*Из книги Г.Р.Брегмана «Гидрометеорология и война», 1948 г.*

## Из воспоминаний Б.М.Гинзбурга, 2005г.

«В июне 1941г. я вступил в 1-ую Гвардейскую дивизию Армии Народного оплчения г. Ленинграда и был назначен топографом-разведчиком. С осени 1941г. – в составе 72-ой стрелковой дивизии. С ноября 1942г. служил чертежником разведотдела штаба. В августе 1943г. откомандирован в Москву в Высший Военный Гидрометеорологический институт для завершения обучения. С марта 1944г. начал работать в ЦИПе в гидрологическом отделе.»

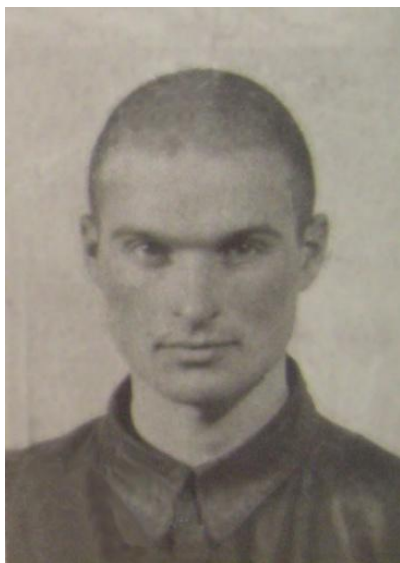
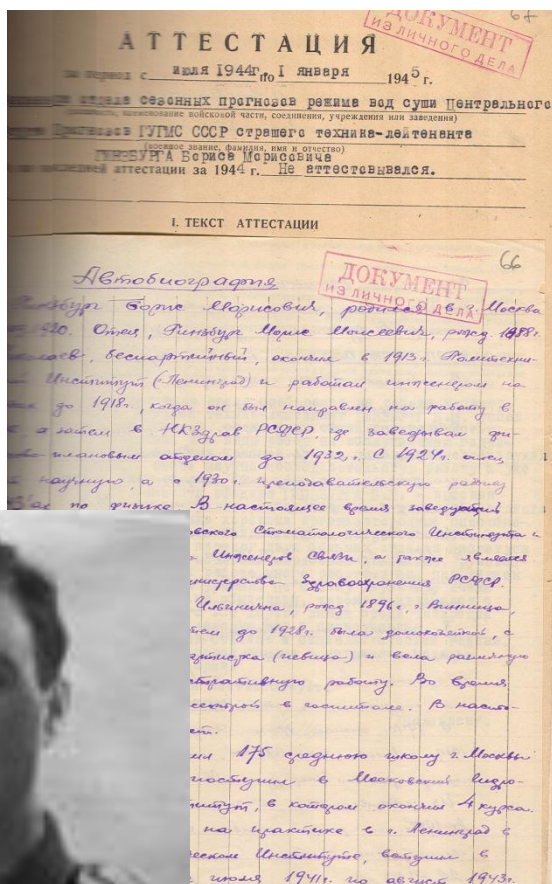


Фото из личного архива,  
Б. Гинзбурга, 1941



Фото из архива ГМЦ РФ, Б.М.  
Гинзбург, 1944



*Из статьи Б.М.Гинзбарга «Гидрометеорологическое обеспечение советской армии в великой отечественной войне и роль в нем центрального института прогнозов»*

«Исследования климатологов и гидрологов позволили быстро создать гидрометеорологические описания и справочники по районам боевых действий, а исследования по формированию стока и ледяного покрова рек, снежного покрова и болот создавали благоприятную основу для разработки методов прогнозов уровня рек, как водных заграждений, переправ, проходимости местности.....

В то же время усилиями наших ученых быстро развивались и усовершенствовались методы прогнозов. ..

Была завершена разработка ряда методов фоновых гидрологических прогнозов: прогнозов водности рек С.Ю.Белинковым, М.И.Гуревичем, Г.П.Калининым, прогнозов сроков замерзания и вскрытия рек Г.Р. Брегманом, Н.Ф.Виноградовой, В.Д.Комаровым и Л.Г.Шуляковским, прогнозов толщины льда В.В.Пиотровичем и П.П.Кузьминым. Такие прогнозы фронтальные гидрологи могли интерпретировать для всех рек в полосе действий фронта или армии.

Совместно с гидрофизиками ГГИ В.Проскураковым и А.П.Доманицким были разработаны методы прогнозов проходимости местности для различных видов техники.»



Фото из архива Музея развития Гидрометцентра России: Празднование 35-летия Победы. Первый ряд: М.А.Дульцева, М.В.Сидорова, Г.Г.Громова, П.П.Субботин, М.А.Петросянц, В.В.Семухина, В.Н.Шебанов, Н.М.Боровко, З.Р.Рубинштейн, Н.М.Захарова, второй ряд: Т.П.Попова, А.П.Жидиков, Г.Д.Решетов, Н.Г.Митрофанов, Л.А.Жданов, сотрудница ГМЦ СССР, А.Ю.Бирган, Т.С.Нижегородцева; М.Я.Рацимор, В.Н.Пупков, третий ряд: Н.Г.Леонов, А.И.Каракаш, Л.Е.Сергеева, Е.Г.Ломоносов, С.И.Волков, Н.Ф.Дементьев, Б.М.Гинзбург, В.Н.Паршин, М.В. Рубинштейн, четвертый ряд: М.Л.Лерман, А.В.Романов, .



Из архива Б.М.Гинзбурга: 1952г. Отдел сезонных гидрологических прогнозов ЦИП. Б.М.Гинзбург – второй справа во втором ряду.



Из архива Б.М.Гинзбурга: 1950-тые годы. Сотрудники гидрологического отдела. Б.М.Гинзбург – четвертый слева в третьем ряду, Б.М.Гинзбург – четвертый слева в третьем ряду.

В 1949 г. Борис Морисович Гинзбург стал кандидатом технических, а в 1972 г. – доктором географических наук. Долгие годы возглавлял лабораторию ледовых прогнозов. Борис Морисович много сил и внимания уделял молодым ученым, под его руководством 12 молодых специалистов защитили кандидатские диссертации. В 1985 г. ему было присвоено звание профессора, а в 2001 г. – Заслуженного деятеля науки Российской Федерации. Борис Морисович является автором почти ста научных работ. С 1985 г. в течение 10 лет он был председателем Государственной экзаменационной комиссии на географическом факультете МГУ. На протяжении ряда лет читал лекции по гидрологическим прогнозам в Одесском гидрометеорологическом институте и на кафедре гидрологии суши МГУ.



Фото из архива Музея развития Гидрометцентра России: 80-90-х годы. Б.М.Гинзбург на заседаниях и семинарах Гидрометцентра.

Борис Морисович был Ученым-гидрологом, увлеченным исследователем, новатором, энтузиастом. Его боевые и трудовые заслуги отмечены медалями «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией», и множеством ведомственных и государственных памятных знаков, медалей и грамот. Мужественно преодолевая тяжелый недуг, даже после ухода на пенсию, Борис Морисович до последних дней продолжал активно участвовать в работе лаборатории ледовых прогнозов: помогал в выпуске прогнозов, писал статьи, подготовил монографию, изданную в 2005 г. 24 мая, за день до кончины он внес окончательные правки в очередную, оказавшуюся последней, статью.



Фото из архива Музея развития Гидрометцентра России: 2005, фотография торжественного заседания Ученого совета Гидрометцентра России, на котором Борис Морисович был в последний раз.



# Телеграммы с искренними словами соболезнования приходили на (или в) адрес Гидрометцентра от коллег из разных уголков России в связи с уходом из жизни выдающегося ученого

СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ!

Гидропрогнозисты Верхне-Волжского УГМС глубоко опечалены смертью Бориса Морисовича Гинзбурга.

Многие годы в лице Бориса Морисовича мы ощущали его поддержку, помощь в периоды сложных ситуаций на реках и водохранилищах.

Гидропрогнозисты всегда знали, что он найдет верное решение, нужные слова, чтобы верно оценить событие.

Со смертью Бориса Морисовича гидропрогностическая наука понесла большую утрату.

Мы будем всегда помнить о Борисе Морисовиче ученом, труженике, талантливом гидропрогнозисте и просто хорошем человеке.

Выражаем глубокое соболезнование родным, близким, друзьям Бориса Морисовича

Новицкий В.Н., Хохлова Р.П. сотрудники отдела гидропрогнозов  
ГМЦ Верхне-Волжского УГМС

28/5 1011

ЭЦЭЦ 010 1047/4650

ААМСКВ РОСТ 280603

РОСТОВ НА ДОНУ 28/05 0603

ОЗ МОСКВА ГИДРОМЕТЦЕНТР РОССИИ БОРЩУ

ГЛУБОКО СКОРЕБИМ ПО ПОВОДУ КОНЧИНЫ ГИНЗБУРГА БОРИСА МОРИСОВИЧА. ЕГО ВКЛАД В РАЗВИТИЕ И ОПЕРАТИВНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОГНОЗОВ ТРУДНО ОЦЕНИТЬ. МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ БОРИСА МОРИСОВИЧА ПО ДОЛГОСРОЧНОМУ ПРОГНОЗИРОВАНИЮ ЛЕДОВЫХ ЯВЛЕНИЙ ЛЕЖАТ В ОСНОВЕ РАСЧЕТОВ ВСЕХ ЛЕДОВЫХ ПРОГНОЗОВ. ЕГО БОГАТЫЙ ОПЫТ НЕОДНОКРАТНО ПОМОГАЛ НАМ В ТРУДНОЙ РАБОТЕ ГИДРОПРОГНОЗИСТОВ.

В НАШЕЙ ПАМЯТИ БОРИС МОРИСОВИЧ НАВСЕГДА ОСТАНЕТСЯ ИНТЕЛЛЕГЕНТНЫМ, ДУШЕВНЫМ, ЖИЗНЕРАДОСТНЫМ ЧЕЛОВЕКОМ С БОЛЬШОЙ БУКВЫ, ВЫСОКОКЛАССНЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ ГОТОВЫМ В ЛЮБУЮ МИНУТУ ДЕЛИТЬСЯ СВОИМ БОГАТЫМ ОПЫТОМ. ВЕЧНАЯ ЕМУ ПАМЯТЬ.

РУКОВОДИТЕЛЬ ДЕПАРТАМЕНТА РОСГИДРОМЕТА ПО ЮФО И СКФО А.А. БАЗЕЛЮК=  
01-11/272 ГИМЕТ БАЗЕЛЮК-