

ПРИКАЗ № 1291/а

ПО МИНИСТЕРСТВУ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА АРМЯНСКОЙ ССР

9 августа 1976 г.

Ереван

В соответствии с постановлением Совета Министров Армянской ССР от 5 августа 1976 года № 435 директора научно-исследовательского института почвоведения и агрохимии Министерства сельского хозяйства тов. ПЕТРОСЯНА Г.П. командировать в Москву на предмет выезда в США для участия в Международной конференции по использованию минерализованных вод для орошения, сроком на 21 день, с 11 по 30 августа 1976 года.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

М. МЕЛКОНЯН



Верно [подпись]

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE

SOIL CONSERVATION SERVICE

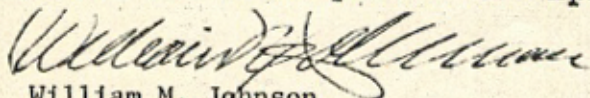
Washington, D. C. 20250

February 5, 1975

Dr. Grant P. Petrosian
Director
Armenian Institute of Soil
Science and Agricultural Chemistry
Post Box 33
375010 Yerevan 10
Armenian SSR - USSR

Dear Dr. Petrosian:

Учитывая Ваши заслуги в организации экспериментальных работ по освоению содовых солончаков на Вашей мелиоративной станции, которую наша делегация имела честь посетить в августе прошлого года, разрешите предложить Вам посетить наш институт для обсуждения вопросов совместной работы. Все расходы, связанные с Вашим пребыванием в нашей стране будут осуществлены американским правительством.



William M. Johnson
Deputy Administrator
for Soil Survey

5-го февраля, 1975 г.

SUBCOMMISSION ON SALT AFFECTED SOILS
OF THE
INTERNATIONAL SOCIETY OF SOIL SCIENCES

C/O RESEARCH INSTITUTE FOR SOIL SCIENCE
AND AGRICULTURAL CHEMISTRY OF THE HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES
H-1525 BUDAPEST, HERMAN OTTÓ UT 15, HUNGARY

REF. NO.
ENCLOSURE:

BUDAPEST, 9 октября 1975 г.
TEL: 150-202

Министру Сельского Хозяйства Ар.ССР
тов. Г.А.ТАРЖИМАНЯНУ

Министерство Сельского Хозяйства Ар.ССР
Е р е в а н

Глубокоуважаемый товарищ Г.А. Таржиманян!

Международное Общество Почвоведов, организовавшее
X. Юбилейный Конгресс Почвоведов в 1974 году в Москве,
уделяет большое внимание мелиорации и использованию за-
солённых почв. Для этой цели была создана Подкомиссия
Засоленных Почв этого Общества, которая организует различные
совещания и симпозиумы по вопросам засоления почв. Так, в
Ереване был проведен Симпозиум по содово-засоленным почвам,
который увенчался крупным мировым успехом. Армянские поч-
воведы, в первую очередь профессор Г.П. Петросян, демон-
стрировали на симпозиуме свои выдающиеся результаты по
мелиорации солончаков Араратской Равнины. С этих пор во
всем мире, во многих журналах и выступлениях упоминают и
цитируют эти результаты.

В августе 1976 года в Тексасе /США/ состоится очередной
Симпозиум Подкомиссии Засоленных Почв М.О.П.а, в котором
участие армянских почвоведов было бы очень нужным и же-
лательным.

./.

По тематике этого симпозиума в Вашей республике имеются
очень ценные результаты, доклад о которых, безусловно,
вызвал бы широкий международный интерес.

Просим Вашей поддержки и помощи в том, чтобы почвоведение
Армении могло быть представлено на этом важном международ-
ном совещании.

Заранее благодарю Вас за помощь и содействие.

С глубоким уважением

И Саболич

/ Д-р Иштван САБОЛЬЧ /

Профессор, Зам. Генерального Секретаря
Международного Общества Почвоведов
Президент Подкомиссии Засоленных Почв
Международного Общества Почвоведов

Texas Tech University

College of Agricultural Sciences

Department of Plant and Soil Science P.O. Box 4169 Lubbock, Texas 79409 Phone (806) 742-7291

March 18, 1976

Mr. Grant Petrosian, Director
Institute of Soil Science and Agrochemistry
375010, Yerevan, 10
P. O. Box 33
Armenian SSR
USSR

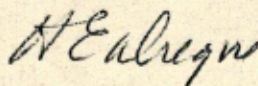
Dear Mr. Petrosian:

On behalf of the Organizing Committee for the International Conference on Managing Saline Water for Irrigation, I am extending you an official invitation to participate in the conference.

We look forward to hearing your paper and to your participation in the exchange of information on procedures for predicting the impact of irrigation on soil salinity.

Information on conference arrangements and submission of abstracts and papers will be sent later.

Very truly yours,



H. E. Dregne
Chairman, Organizing Committee

HED/mhm

Уважаемый господин Петросян!

Посылаю Вам официальное приглашение для участия в работах конгресса по использованию минерализованных вод в Техасе. Мы надеемся, что заслушаем Ваш доклад на данном конгрессе. Дальнейшие сведения о работе конгресса мы Вам пошлем в ближайшие дни.

С уважением Дрегне
Председатель оргкомитета конгресса

18 марта 1976 года



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР**

107139, Москва Б-139, Орликов пер., 1/11.
Для телеграмм: Москва 139, Минсельхозсоюза.
Телетайп 111434. Тел. 207-90-00

Министру сельского хозяйства
Армянской ССР

тов. ТАРДЖУМАНЯНУ Г.В.

11. XII. 75 г. № 213-19/6011

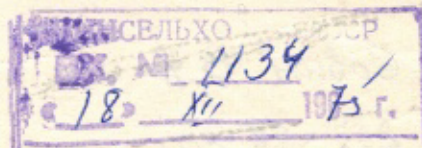
На № I/I от 24.XI.75 г.

Сообщаем, что валютные ассигнования по плану международных научно-технических связей Минсельхоза СССР на 1976 г. распределены полностью. Изыскать дополнительные средства для финансирования поездки делегации в США на Международную конференцию по вопросам использования минерализованных вод для орошения не представляется возможным.

Минсельхоз СССР поддержит просьбу об участии тов. Петросяна Г.П. в работе указанной Конференции, если вопрос финансирования его поездки будет решен за счет Армянской ССР.

Заместитель министра

Б.А.Рунов



CSIRO

DIVISION OF SOILS

WWE:HDT

PRIVATE BAG No. 2, P.O. GLEN OSMOND, S.A. 5064. TELEPHONE 793605. TELEGRAMS CORESEARCH, ADELAIDE. TELEX 82406

16th October, 1975.

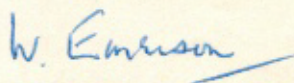
Dr. G.P. Petrosian,
Research Institute of Soil Science and Agrochemistry,
P.O. Box 33,
375010 YEREVAN, U.S.S.R.

Dear Dr. Petrosian,

The local Committee asked me to write to you to inform you that there is to be a meeting of Commission I here next August as per enclosed program outline. Unfortunately the decision to hold the meeting was taken too late for notice of it to appear in the last issue of the I.S.S.S. Bulletin.

We hope that you or one of your colleagues may be able to participate.

Yours truly,



W.W. EMERSON.

Доктор Г.П.Петросян
НИИ почвоведения и агрохимии
п/я 33
375010, Ереван, СССР

Дорогой док.Петросян!

По поручению местного комитета сообщаю Вам о том, что в августе 1976 г. намечается провести совещание по I-ой комиссии, программу которой высылаем вместе с письмом. К сожалению решение об этом сообщении было принято поздно, поэтому в последнем номере бюллетеня МОЦ- не напечатали.

Надеемся, что Вы или один из Ваших коллег будет участвовать.

Искренне Ваш

В.В.Емерсон

Аделаида, Австралия

The following programme is planned for the Meeting:

Monday August 23rd	Morning	:	Registration
	Afternoon	:	Opening Session
	Evening	:	Reception by the Australian Soil Science Society
August 24th	Morning	:	Sessions
	Afternoon	:	Sessions
August 25th	All day tour looking at problems of soil structure in the field		
August 26th	Morning	:	Sessions
	Afternoon	:	Sessions
	Evening	:	Official Dinner
August 27th	Morning	:	Closing Session
	Afternoon	:	Waite Campus field experiments

Registration Fee: \$A40. to cover the cost of a bound copy of the Proceedings, the tour and the official dinner.

Accommodation: A booking has been made at St. Mark's College, University of Adelaide. The present cost there for a single room, breakfast and evening meal is \$A12. per day. Motels are available within about 2km of the Waite Campus at \$A12. upwards for a single room, accommodation only.

Международное Общество Почвоведов
Сообщение I-ой комиссии, Аделаида

INTERNATIONAL SOCIETY OF SOIL SCIENCE

MEETING OF COMMISSION I, ADELAIDE

AUGUST 23-27, 1976

август 23-27, 1976

Модификации о почвенной структуре
MODIFICATION OF SOIL STRUCTURE

(Модификации в отношении прочности агрегатов и движении воды)
(Modification in relation to aggregate stability and water movement)

Будет совещание по двум темам

I. Физика почвенной структуры -

There will be two main themes for the discussions -

1. Physics of Soil Structure - Межчастичные силы и характер ус-
тановки почвенных частиц в отношении водопрочности и механической
Interparticle forces and the arrangement of soil
constituents in relation to the stability and
mechanical strength of aggregates.
прочности агрегатов.

2. Treatment of Soil - 2.Обработка почвы -

The use of conditioners, inorganic amendments,
tillage, and biological agents for crop production,
dams, water shedding, sand stabilisation and waste
disposal.

Применение структурообразователей, неорганические улучшающие ве-
щества, вспашка и биологические агенты для выращивания с/х куль-
тур, постройка дамб, закрепление песков и удаление отбросов.

Papers are requested on these two topics.

Статьи надо послать по этим двум темам

The timetable for papers is - Последние сроки -

Title: As soon as possible

Название темы - насколько можно раньше

Abstract: 300 words, December 1st, 1975.

Тезисы - 300 слов 1 декабря 1975 г.

Paper: June 30th, 1976 (3000 words maximum).

Статья - 30 июня 1976 г. (максимум 3000 слов).

CONTRIBUTION NO. 160 -- ADAPTATION TO INCREASING SALINITY OF THE
COLORADO RIVER

by Frank E. Robinson, James N. Luthin, et al.

You have been selected to receive the final report on the above research because of your probable interest in the management of saline water. This report emphasizes salinity problems associated with Colorado River water.

The Water Resources Center strives to sponsor research that provides needed information to a variety of user groups, while maintaining a balanced program in water resources and related research.

I would very much appreciate receiving your comments on the information presented in this publication.

This publication is furnished as a part of the information exchange program in water resources research.

J. Herbert Snyder
Director

О УВЕЛИЧЕНИИ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ВОДЫ
РЕКИ КОЛОРАДО

Франк Е. Робинсон, Джеймс Н. Лутин и др.

Посылаем Вам последний ответ этих исследований, учитывая Ваш интерес в использовании минерализованных вод. В данной книге приведены вопросы, связанные с засолением воды р. Колорадо.

Центр водных ресурсов, обеспечивает информацией те научные учреждения, которые занимаются изучением солевого баланса минерализованных вод и вопросы использования этих вод.

Будем признательны, получить от Вас замечания по данной книге. Это издание считается одной из частей программы обмена информации в области изучения водных ресурсов.

Мак Эрберт Снайдер
Директор

Я чрезвычайно рад вновь посетить Институт почвоведения и агрохимии, где впервые был в октябре 1977 г. Работа института, которой крайне динамично руководит проф. Петросян Г.Л., возглавляющий коллектив квалифицированных специалистов, направлена на мелиорацию и использование крайне трудных в мелиоративном отношении земель: солонцов, солончаков и каменистых россыпей. На меня произвели огромное впечатление, как результаты научных исследований, так и прикладные работы, направленные на практическое использование этих результатов. Все это в высшей степени похвально.

Ваш институт наглядно показал, что созданная Вами технология мелиорации содовых солонцов-солончаков может использоваться в самых широких масштабах в сельском хозяйстве и доказал ее эффективность при внедрении в практику колхозов и совхозов.

Все это - выдающийся пример рационального внедрения отработанной в лабораториях технологии в практическое сельское хозяйство. Эта технология способствует дальнейшему повышению урожайности самых различных культур, начиная с зерновых и кончая плодовыми в условиях с/х производства.

Я поздравляю Ваш институт и его директора доктора Петросяна с этими выдающимися достижениями, ибо они означают шаг вперед в повышении производительности земель, которые издавна считались бесплодными и не использовались в сельском хозяйстве.

Доктор Ядав

Директор Центрального ин-та по исследованию
засоленных земель, Карнал, штат Харьяна, Индия.

Международная конференция по использованию минерализованных вод в целях орошения и планирования на будущее.

Техасский техн. университет
Лубок, Техас, США
16-20 августа 1976 г.

Многоуважаемый мистер Г.Петросян!

Подкомиссия засоленных почв Международного общества почвоведов приглашает Вас на участие в международной конференции по использованию минерализованных вод в целях орошения: Планирование на будущее.

Техасский техн. университет, как принимающий гостей.

Соорганизаторы:

Новый Мексиканский Государственный университет,
Техасский А и М университет,
Лаборатория засоленных почв США,
Агентство охраны природы США.

Цель конференции: обратить внимание международных организаций на проблемах использования минерализованных вод в целях орошения; на технику прогнозирования ирригационного воздействия на засоление почвы и на степень минерализации возвратного стока воды.

Кроме докладов приглашенных и добровольных лиц предусматривается по программе ФАО, заседание по прогнозу опасности засоления и осолонцевания, стандартизации аналитических методов, а также вопросы усовершенствования составления карт засоленности материков.

Добровольные доклады: Темы добровольных докладов должны исходить из программы конференции. Особенно желательны сообщения о проведенных в полевых условиях работ по использованию минерализованных вод в целях орошения а также полевые опыты по моделированию прогноза засоленности почвы.

Расписание конференции: Пять дней (16-20 августа, 1976 г.) отводить на доклады приглашенных лиц, на дискуссию, на конференцию и на местные полевые поездки.

Экскурсии: Конференция сопровождается экскурсионными турами на экспериментальные станции и на орошаемые участки для ознакомления с исследовательскими работами, а также наблюдениями на полях по использованию минерализованных вод в целях орошения. Программа первых четырех дней для обеих экскурсий одинаковая.

Международная конференция по использованию минерализованных вод в целях орошения: Планирование на будущее.

Техасский техн. университет

Лубок, Техас, США

16-20 августа 1976 г.

Многоуважаемый мистер Г.Петросян!

Подкомиссия засоленных почв Международного общества почвоведов приглашает Вас на участие в международной конференции по использованию минерализованных вод в целях орошения: Планирование на будущее.

Техасский технич. университет, как принимающей гостей.

Соорганизаторы:

Новый Мексиканский Государственный университет,

Техасский А и М университет,

Лаборатория засоленных почв США,

Агентство охраны природы США.

Цель конференции: Цель конференции является обратить внимание международных организаций на проблемах использования минерализованных вод в целях орошения; на технику прогнозирования ирригационного воздействия на засоления почвы и на степень минерализации возвратного стока воды.

Кроме докладов приглашенных и добровольных лиц предусматривается по программе ФАО, заседание по прогнозу опасности засоления и осолонцевания, и о стандартизации аналитических методов, а так же об усовершенствовании составления карт засоленности материков.

Добровольные доклады:

Темы добровольных докладов должны исходить из программы конференции. Особенно требуются сообщения проведенных в полевых условиях по использованию минерализованных вод в целях орошения, а также полевые опыты по моделированию прогноза засоленности почвы.

Расписание конференции:

Пять дней (16-20 августа, 1976г.) отводится на доклады приглашенных и добровольных лиц, на дискуссию, на конференцию и на местных полевых поездок.

Экскурсии:

Конференция сопровождается экскурсионными турами на экспериментальные станции и на орошаемые участки для ознакомления с исследовательскими работами, а также наблюдениями на полях по использованию минерализованных вод в целях орошения.

Программа первых четырех дней для обеих экскурсий одинаковая.

1. Четыре дня (21-24 августа, 1976 г.)

Маршрут: Лубок - Пегос, Техас - Карлебед, Новое Мехико-Дел сити, Техас - Ел Пасо, Техас - Лас Крусес, Новое Мехико-Белые Пески, Новое Мехико-Лубок.

2. Семь дней (21-27 августа 1976 г.).

Маршрут: Лубок-Пегос, Техас-Карлсбед, Новое Мехико-Делсити, Техас-Ел Пасо, Техас-Лас-Крусес, Новое Мехико - Феникс, Аризона-Юма, Аризона-Ел Сентро, Калифорния-Риверсчд, Калифорния.

Регистрационный взнос:

Регистрационный взнос составляет 25 долларов. Каждый регистрант будет получать один экземпляр опубликованного труда конференции.

Предварительная регистрация:

Для составления специфического плана конференции мы просим Вас заполнить предварительную регистрационную форму и вернуть, как можно скорее. Прошу заметить, что это не является окончательной регистрацией и он не обязывает Вас. Регистрационные формы будут высланы Вам позднее.

Я хочу участвовать на Международной конференции по использованию минерализованных вод в целях орошения в Техасском техн. университете, Лубок, Техас, 16-го августа, 1976 г.

Имя

Адрес.....

Должность.....

Я намерен представить доклад на тему.....

.....
меня будет сопровождать.....

Я хочу участвовать в следующей экскурсии:

1. 21-24 августа. Транспорт обеспечен. Цена еды и жилья 25 долларов каждый день.

Да....., нет.....

2. 21-27 августа, цена транспорта 85 долларов, цена еды и жилья 25 долларов каждый день.

Да....., нет.....

Дата.....

Подпись.....