Тарамженин Пётр Кронидович 1929-1992 гг.

Заместитель начальника Уральского УГМС, начальник Гидрометфонда, участник XV Антарктической научной экспедиции



Тарамженин Пётр Кронидович (справа), начальник Гидрометфонда и научнотехнической информации, 1989 по 1992 г. и Начальник Уральского УГМС Успин Альберт Александрович

Тарамженин Пётр Кронидович

Заместитель начальника Уральского УГМС, начальник Гидрометфонда и научно-технической информации

- 1944 г. ученик гидрометнаблюдателя метеостанции села Дерябино Верхотурского района Свердловской области.
- 1946 г. окончил курсы аэрологов в Свердловской научно-исследовательской геофизической обсерватории Высокая Дуброва.
- 1946 г. техник, старший техник-аэролог АМСГ Сосьва.
- 1948 г. начальник АМСГ Сосьва.
- 1953 г. начальник метеостанции Свердловск-город, затем инспектор-метеоролог, начальник отдела кадров управления, инженер-актинометрист.
- 1962 г. окончил Ленинградский гидрометеорологический институт.
- 1969 г. участник XV Антарктической экспедиции, старший инженер, метеоролог-актинометрист и специальный корреспондент газеты «Уральский рабочий» на научно-исследовательском судне «Профессор Визе».
- 1971 г. заместитель начальника Уральского управления гидрометслужбы.
- 1982 г. руководитель группы советских специалистов в Лаосской Народно-демократической Республике (помощь в создании национальной гидрометслужбы).
- 1984 г. заместитель начальника Уральского УГМС.
- С 1989 по 1992 г. начальник Гидрометфонда и научно-технической информации.

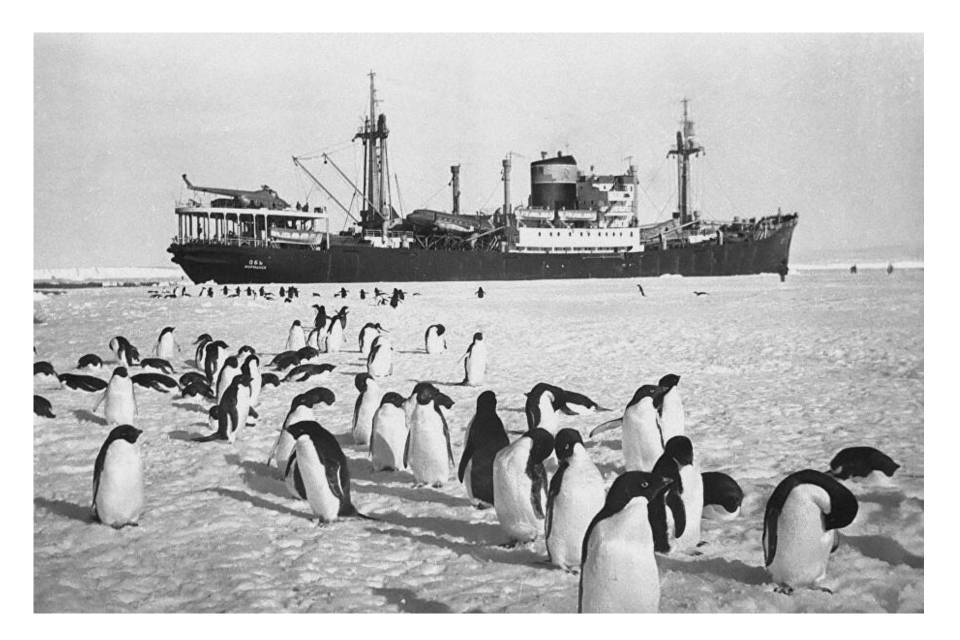
XV Антарктическая экспедиция





Научно-исследовательское судно «Профессор Визе»













На намей об угасти в 15 °М рейсе. НИС " Продрессор Визе"

1972. иноне - сенилбре

Hauntan: Am / Celideanacob A.K.A., 30 st. Canentiana: 1.3 / 3406 21. D. /.

Группа советских специалистов в Лаосской Народно-демократической Республике

(помощь в создании национальной гидрометслужбы)

ДВА ГОДА В ЛАОСЕ

Газета «Известия» в статье «К тайнам погоды» писала: «С деятельностью агрометеослужбы в Лаосе... знакомили работающие здесь специалисты П. Тарамженин и В. Мокневский. Изучение климатических условий страны применительно к запросам сельскохозяйственного производства стало сейчас для лаосских и советских коллег одним из главных направлений в их совместной работе». Первый из упомянутых специалистов - свердловчанин.

Сейчас он вернулся из своей ответственной заграничной командировки, и мы предлагаем вниманию читателей его материал об экзотической стране, о плодотворном сотрудничестве двух народов.

«Вечерний Свердловск», 13 мая 1985 г.

«Мне же довелось в течение двух лет возглавлять группу наших гидрометеорологов для оказания технического содействия в организации национальной гидрометслужбы. Колонизаторы, уходя отсюда, оставили «в наследие» лишь несколько метеостанций с устаревшим оборудованием и неустойчивой радиосвязью. В итоге страна, благополучие которой в большой мере зависит от капризов погоды, даже не располагала государственной системой предупреждений о возникновении тайфунов, бурь и наводнений. Не было налажено метеообеспечение безопасности полетов самолетов. Отсутствовали собственные кадры метеорологов.

Помощь, собственно, началась с учебы. Больше двух десятков лаосских юношей и девушек вернулись на Родину после окончания советских институтов и техникумов по гидрометеорологическим специальностям. Мы помогли им установить и настроить отечественную аппаратуру, правильно ею пользоваться. Результаты не замедлили сказаться. Синоптиков стали благодарить как представители народной власти на местах, так и простые труженики полей. Ведь впервые за века они оказались не безоружными перед стихийными бедствиями, океанскими тайфунами и опустошительными наводнениями.

Благодаря своевременным прогнозам и предупреждениям со стороны метеослужбы, регулярно отныне передающимся по радио и телевидению, сразу же удалось уменьшить приносимый ущерб, скажем, южнымпровинциям в долине Меконга на миллионы кипов (местные денежные знаки). Кроме того, наши и лаосские гидрологи наладили в многолетнем разрезе учет стока всех рек.

Это позволит мелиораторам увеличивать орошаемые посевные площади риса, основной сельскохозяйственной культуры. Совместными усилиями проведено также агроклиматическое районирование территории. Значит, можно будет в широких масштабах выращивать два, а то и три урожая.

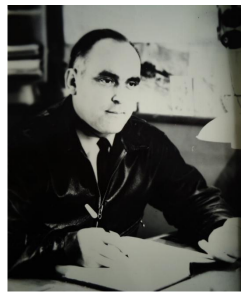
И вот 24 месяца командировки в дружественный Лаос истекли. Очень тепло хозяева провожали нас домой. На приеме, устроенном в министерстве сельского хозяйства, глава национальной гидрометслужбы Кун Сенгдара и директор технического центра Том Пу высказались за продолжение контактов.

На родной Урал я привез много, интересных фотографий, а также номера газеты «Пасасон» - «Голос народа», центрального органа Народно-Революционной партии Лаоса, где писалось о выполненном нами интернациональном долге».

П. Тарамженин, заместитель начальника Уральского территориального управления по гидрометеорологии и контролю природной среды.











Семья П.К.Тарамженина — жена Валентина Александровна, метеоролог, и дочь Процкая Марина Петровна, начальник отдела метеорологии Гидрометцентра Уральского УГМС