Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und

Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du

génie rural et de la photogrammétrie

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 61 (1963)

Heft: 10

Artikel: Une mission au Laos

Autor: Hegg, L.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-218464

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 12.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

wertvoll, ja unentbehrlich für eine planmäßige Förderung der Verbesserungen ein neuer Alpkataster wäre. Mit zuversichtlichem Einsatz arbeitete er konkrete Vorschläge aus. Andere Lösungen standen zur Diskussion und obsiegten schließlich. Dieses Zurücksetzen kränkte Ramser sehr, und warum? Er war eben ein Mann, der einmal gewonnene Überzeugungen mit einer Zähigkeit verteidigte, die einem ganz unabhängig von der rein materiellen Beurteilung der betreffenden Frage Achtung abringen mußte.

Wenn er sich in die obersten Kommissionen der großen Meliorationswerke von Rheinebene und Linthebene wählen ließ und während der letzten 14 Jahre die Oberleitung der Linthebene-Melioration übernahm, so war der Grund dafür sein Bedürfnis nach Mitgestaltung konkreter Werke und die Möglichkeit, im Rahmen dieser Großunternehmen bestimmte praktische Versuche durchzuführen. Diese Tätigkeiten brachten ihn, wie die im ganzen Lande herum und auch im Fürstentum Liechtenstein organisierten Diplomkurse des obersten Semesters, mit den greifbaren Problemen seines Berufs in engsten Kontakt. Und diese praktischen Seiten lagen ihm ja so sehr!

Nun ist Ernst Ramser dahingegangen. Er kehrte zurück in die heimatliche Erde seines so geliebten Solothurn. Die Kulturingenieure und Alpwirtschafter verloren eine markante Persönlichkeit, einen originellen, einmaligen, einen unvergeßlichen Menschen. Ihm folgt unser Dank für alles, was er in begeistertem und treuem Einsatz für seinen Beruf und für sein geliebtes Land getan hat. Ernst Ramser hinterläßt tiefe Spuren durch das, was er als Fachmann, als Hochschullehrer, als Mensch getan hat.

Strebel

Une mission au Laos

On se souvient que notre collègue et ami M. Paul Peitrequin, Géomètre cantonal à la Direction du cadastre à Lausanne, a été invité par les Nations Unies à se rendre pour une année au Laos dans le but de former les cadres techniques nécessaires à l'établissement du cadastre dans ce pays.

Voici, ci-après, tirées d'une aimable lettre reçue de M. Peitrequin, quelques réflexions à l'intention des lecteurs de la présente Revue.

Parti de l'aéroport de Genève-Cointrin le 5 mars 1963, Paul Peitrequin arriva à Bangkok après un parcours de quinze heures effectué par la «Swissair» dans d'excellentes conditions. De cette ville, les passagers prirent ensuite l'avion d'une compagnie thaïlandaise pour Vientiane, capitale du Laos.

C'est au Service géographique national qu'est attaché M. Peitrequin, où il travaille en collaboration avec d'autres experts envoyés par le Bureau International du Travail.

Le Service géographique dispose en ce moment d'un effectif de 80 personnes dont la moitié est occupée dans la Section imprimerie, 25 dans la cartographie (dessin, mise à jour de cartes) et une quinzaine dans la Section cadastrale créée en 1960, mais sans personnel depuis deux ans.

Sur la base de quelques textes légaux précédemment élaborés, le rôle de notre collègue consiste à faire «démarrer» les travaux d'identification des propriétés, démarcation, levé, etc., cela d'abord dans une partie des quatre principales villes du royaume.

Faute de personnel spécialisé, il ne fut pas toujours possible jusqu'à maintenant de travailler effectivement sur le terrain. Il fallut auparavant étudier la situation, voir ce qui a déjà été fait et ce qui était utilisable, puis établir des instructions concernant les travaux qui vont débuter et préparer des cours à l'intention des élèves de l'Ecole technique pour permettre ensuite de compléter l'effectif nécessaire aux opérations sur le terrain. La saison des pluies de la mousson, de juin à septembre, empêche également de poursuivre les travaux de terrain d'une manière continue.

Dans le courant du mois de mai, Paul Peitrequin se rendit pendant trois semaines en tournée d'inspection et d'instruction des deux brigades de terrain, d'une dizaine de jeunes gens chacune, travaillant dans le sud du Laos. Un autre voyage le conduisit dans les villes de Savannakhet, Paksé et Louang-Prabang (au Nord), afin de constater ce qui existait en matière de cadastre et de prévoir les travaux à exécuter prochainement. Ainsi furent parcourus environ 1500 km en avion et plusieurs centaines en jeep, ce qui permit à l'expert de mieux connaître ce pays qu'on a de la peine à découvrir en vivant dans les murs de sa capitale.

Pour chacune des villes précitées, il existe bien déjà un réseau de points de triangulation. Mais la densité de ces points étant insuffisante, il est nécessaire d'y apporter des compléments et, en outre, de procéder à la vérification de l'ensemble du réseau.

La tâche technique à accomplir au Laos est considérable, nous dit M. Peitrequin, et il faudrait y séjourner cinq à dix ans pour assurer la continuité indispensable de l'œuvre commencée et former suffisamment de gens qualifiés à même, ensuite, de travailler seuls.

La population du Laos est des plus sympathiques et très hospitalière. Dans sa capitale, de nombreuses nationalités y sont représentées: Chinois tenant en main le commerce d'alimentation, Hindous vendant des tissus, Japonais chargés de la construction du réseau de distribution d'eau (la plupart des habitations n'ont pas encore d'eau sous pression), Français dans l'enseignement et les affaires, Américains journalistes et employés de l'Organisation d'Aide des Etats-Unis au Laos, Philippins.

En espérant pouvoir donner bientôt des renseignements plus complets, nous formons les vœux les meilleurs pour la réalisation de l'importante et délicate mission confiée à notre cher collègue.

Ls Hegg