CHAIRMAN'S REPORT: ASIAN RHINO SPECIALIST GROUP

Mohd Khan bin Momin Khan¹, with

Thomas J Foose² and Nico Van Strien³, Programme Officers

¹Ibu Pejabat Jabatan Perhutana, 5th floor, Wisma Sumber Alam, Jalan Stadium, Petre Jaya, 93600 Kuching, Sarawak, Malaysia ²International Rhino Foundation, c/o The Wilds, 1400 International Road, Cumberland, OH 43732, USA ³Julianaweg 2, 3941 DM Doorn, Netherlands

Developing further on the Javan Rhino Colloquium conducted under AsRSG auspices in July 1997, the AsRSG provided technical assistance for an intensive track survey of rhino in Cat Loc Nature Reserve, Vietnam. The survey was conducted in May 1998 by Vietnamese scientists and rangers from the Forest Protection Department (FPD) and the Institute of Ecology and Biological Resources (IEBR). Both the previous Javan Rhino Colloquium and the Vietnamese survey were supported by grants from the Rhino and Tiger Conservation Fund (RTCF) of the U.S. Fish & Wildlife Service (USFWS): the International Rhino Foundation (IRF), Fauna and Flora International (FF1), and The Indonesian Institute of Sciences (LIPI). The track survey of rhino in Cat Loc Nature Reserve has revealed a population of five to seven individuals. This number is lower than previous estimates of 10-20 from the early-1990s and reflects the fact that perhaps 85% of rhino habitat has been lost over the last five years due to human settlement and utilization within Cat Loc. These rhino are definitely of the Javan species (*Rhinoceros sondacius*), however they appear to be significantly smaller in size than individuals in the only other know population of this species which occurs in Ujung Kulon National Park on Java in Indonesia This difference in size supports previous evidence that these two populations represent different subspecies of Javan Rhino. Cat Loc has recently been incorporated into Cat Tien National Park. An action plan for the rhino has been formulated at a workshop conducted in Hanoi at the end of May 1998 and is currently under review by Vietnamese authorities (central and provincial). A major project for Cat Tien National Park being supported by the Netherlands Government through WWF will enhance these efforts but more support will probably be needed. Three major components of the action plan are: (I) provide more guards for Cat Loc; (2) attempt to maintain surviving and recover some recently lost rhino habitat (3) try to improve the quality of the habitat.

In Indonesia, the rhino protection units (RPUs) for Javan

rhino in Ujung Kulon will be activated in September as also recommended by the Javan Rhino Colloquium. These RPUs are being established by another grant from the USFWS RTCF. These RPUs and the RPUs for Sumatran rhino (Dicerorhinus sumatrensis) in southern Sumatra operate under an M.O.U. among PHPA, AsRSG, IRF, and YMR. There are currently 12 RPUs operating in three Parks: Three RPUs in Way Kambas; Six RPUs in Bukit Barisan Selatan; and three in Kerinci Seblat. There is need to increase the number of RPUs for Sumatran Rhino. Support for these RPUs derives from a coalition of sources including IRF, USFWS RTCF, and the Bowling for Rhinos Program of the American Association of Zoo Keepers. Recently, WWF-Indonesia Program has indicated its interest to become part of the coalition of partners for this program In Malaysia, despite the economic crisis, both the federal and state governments have reaffirmed their commitment to provide funds for operation of the RPUs.

The first three rhino (one male from England and two females from Indonesia) moved from zoos to the Sumatran Rhino Sanctuary or Suaka Rhino Sumatera(SRS) in Way Kambas National Park, Sumatra, Indonesia in January 1998, being slightly delayed by the drought and fires caused by El Niño. One of the two females is definitely cycling and introductions of the male to this female have commenced with some courtship activity but no copulation yet. Introductions of females and males continue at the Sungai Dusun Rhino Conservation Center in Peninsula Malaysia Meanwhile, a pair of Sumatran rhino at the Cincinnati Zoo in the United States continue their reproductive activities. The female has been pregnant several times in the last year but has not yet managed to sustain a pregnancy beyond three months.

The AsRSG has reorganized. In addition to the Chair and two Deputy Chairs (one for S.E. Asia and one for the Indian Subcontinent), there is now an Executive Committee that comprises an additional five principal

representatives from the six significant range states for Asian rhinos: India; Nepal; Indonesia; Peninsula Malaysia; Sabah; and Vietnam. AsRSG has decided to concentrate on regional, rather than global meetings, i.e. for India/Nepal and for S.E. Asia The first regional

meeting for India/Nepal will be conducted in Kaziranga National Park in February 1999.

The AsRSG has a subpage on the IRF website at http://www.rhinos-irf.org.

RAPPORT DU PRESIDENT: GROUPE DES SPECIALISTES DES RHINOS ASIATIQUES

Mohd Khan bin Momin Khan¹, avec

Thomas J Fooser² et Nico Van Strien³, Responsables de Programmes

¹lbu Pejabat Jabatan Perhutana, 5th floor, Wisma Sumber Alam, Jalan Stadium, Petre Jaya, 93600 Kuching, Sarawak, Malaysia ³International Rhino Foundation, c/o The Wilds, 1400 International Road, Cumberland, OH 43732, USA ³Julianaweg 2, 3941 DM Doorn, Netherlands

Suite au Colloque sur le Rhinocéros de Java qui a été mené sous les auspices du GSRAs en juillet 1997, le Groupe a founi une assistance technique pour une recherehe intensive des traces de rhinos dans la Réserve Naturelle de Cat Loc, au Vietnam. La recherehe a été réalisée en mai 1998 par des scientifiques et des gardes vietnamiens du Département de la Protection des Forèts (FDP) et de l'Institut des Ressources Ecologiques et Biologiques (IEBR). Et le Colloque sur le Rhino de Java et l'étude vietmamienne ont reçu des subsides du Fonds de Conservation du Rhino et du Tigre (RTCF) du Fish and Wildlife Service américain (USFWS), du 1' International Rhino Foundation (IRF), de Fauna and Flora International (FF1) et de l'Institut des Sciences Indonésien (LIP1). L'étude des traces de rhinos dans la Réserve Naturelle de Cat Loc a révélé une population de cinq à sept individus. Ce nombre est inférieur aux estimations précédentes de 10 à 20 animaux, au début des années 1990 et répond au fait que près de 85% de l'habitat des rhinos a été perdu au cours des cinq dernières années, suite aux installations et aux utilisations humaines àl'intérieur de la réserve. Ces rhinos sont flnalement bien de l'espèce de Java (Rhinoceros sondaicus), bien qu'ils seumblent être significativement plus petits que les animaux de la seule autre population connue de cette espèce, qui vit dans le Parc National d'Ujung Kulon, à Java, en Indonésie. Cette différence de taille êtaie l' évidence énoncêe précédemment que ces deux populations représentent des sous-espèces différentes de Rhinocéros de Java Cat Loc a été rêcemment intégrée au Parc National de Cat Tien. Lors d'un atelier qui s'est tenu à Hanoï à Ia fin mai 1998, on a formulé un Plan d'Action pour le rhino que les autorités vietnamiennes (centrale et provinciales) sont actuellement en train de réviser. Un projet majeur pour le Pare National de Cat Tien, supporté par le gouvernerment hollandais par l'intermédiaire du WWF, va amplifier ces efforts mais une aide supplémentaire sera sans doute nécessaire. Les trois composantes majeures de ce plan d'action sont : (1) mettre plus de gardes à Cat Loc; (2) tenter de garder l'habitat existant et essayer d'en récupérer de celui qui a été perdu; et (3) essayer d'améliorer la qualité de l'habitat. En Indonésie, les unités de protection des rhinos (RPU) destinées au Rhinocéros de Java d'Ujung Kulon seront mises en service en septembre, ainsi que le recommandait aussi le Colloque sur le Rhinocéros de Java. Ces RPU sont créées grâce à un autre don du USFWS RTCF. Ces RPU et celles qui sont chargées du Rhinocéros de Sumatra (Dicerorhinus sumatrensis) dans le sud de Sumatra dépendent d'un M.O.U. entre PHPA, GSRAs, IRF et YMR. ll y a actuellement 12 RPU qui fonctionnent dans trois parcs: trois à Way Kambas, six à Bukit Barisan Selatan et trois à Kerinci Seblat. Il faut augmenter le nombre de RPU pour le Rhinocéros de Sumatra. Le support accordé à ces RPU provient d'un ensemble de sources comprenant IRF, USFWS RTCF et le Bowling for Rhinos Program de l' Association Américaine des Gardiens de Zoo. Le programme WWF-Indonésie a manifesté récemment son intérêt à faire partie de la coalition des partenaires de cc programme. En Malaisie, malgré la crise êconomique, les gouvernements national et fédéral ont réitéré leur engagement à apporter des fonds pour le fonctionnement des RPU.

Les trois premiers rhinos (un mâle venu d'Angleterre et deux femelles d'Indonésie) sont arrivés des zoos