Moscú, aquí base Vostok II, al habla el Doctor Andrei Yuripuskas. Las inclemencias atmosféricas de los últimos tres días han impedido establecer enlace con el satélite. Solicitamos respuesta inmediata bajo protocolo Delta-Rojo. Restamos a la espera de nuevas directrices tras los acontecimientos acaecidos en las últimas 72 horas. Adjunto los informes de situación atrasados y las hojas de datos actualizadas.

## Martes, 11:05 a.m. (hora de Greenwich).

Los trabajos de perforación han llegado a su fin. El ingeniero Ivanov ha confirmado que la sonda ha rebasado los últimos metros de hielo. Los sensores han confirmado el cambio de densidad y el las válvulas de seguridad del túnel se han activado por el cambio de presión.

El equipo de meteorología advierte de posible inestabilidad atmosférica en las próximas horas.

## Martes, 8:00 p.m. (hora de Greenwich).

Las mediciones de la sonda indican la presencia de agua líquida. La Doctora Chang ha verificado que los niveles de contaminación biológica en la zona presurizada no han subido. Todo el equipo de perforación ha sido liberado de sus obligaciones por espacio de 18h. Se ofrecerá un banquete en los comedores principales para celebrar la culminación de la primera fase de la operación. Las condiciones atmosféricas se mantienen estables. La bandera amarilla sigue izada.

## Miércoles, 10:15 a.m. (hora de Greenwich).

La operación de recuperación de la sonda principal se ha iniciado con un retraso de 1 hora debido a una baja en el equipo de perforación. El técnico en hidráulica Txechenco se halla en la enfermería tras una intoxicación etílica leve, acaecida tras el banquete. Se le ha abierto un expediente disciplinario.

La temperatura exterior ha descendido drásticamente, las perturbaciones atmosféricas se han intensificado en el exterior de la estación. Los meteorólogos estiman que podría durar varios días. Las comunicaciones se interrumpieron durante la noche y el enlace LASER con el satélite no ha podido restablecerse.

## Miércoles, 9:40 p.m. (hora de Greenwich).

La última válvula de seguridad se ha cerrado con éxito. La inundación del conducto no ha sobrepasado el nivel -20 y los niveles de presión son estables. Se ha procedido a una esterilización preventiva de la sonda y se ha llevado al módulo 51 para su análisis.

Todo el personal destinado a la periferia de la base ha sido trasladado a las instalaciones principales por peligro de aislamiento. Se prevén fuertes precipitaciones. Se ha izado la bandera roja.

Miércoles, 11:58 p.m. (hora de Greenwich).

El Doctor Rogers convocado una reunión de emergencia. Todos los oficiales y jefes de equipo han sido despertados.

Jueves, 2:40 a.m. (hora de Greenwich).

El Doctor Rogers y su equipo han determinado que la sonda recuperada estaba irremediablemente dañada. Los pocos datos que se han podido recuperar de la caja negra no han podido esclarecer las causas de la avería. Tras el examen técnico se ha confirmado que falta parte del armazón y la circuitería principal ha desaparecido. El cable de sujeción e izado resistió por muy poco y presentaba varias marcas de corrosión en su tramo final.

Se han reportado daños menores en dos de los módulos dormitorio debido a las inclemencias meteorológicas.

Jueves, 5:00 a.m. (hora de Greenwich).

Se ha completado la instalación de la nueva sonda y se ha iniciado su descenso. Se le ha permitido a la Doctora Chang instalar un instrumento de recogida de muestras biológicas en cabezal principal, puesto que no interferirá en las mediciones programadas.

La inestabilidad ha empezado a disolverse y las condiciones en el exterior han mejorado ligeramente.

Jueves, 11:24 a.m. (hora de Greenwich).

Se ha declarado una alerta amarilla en la estación de perforación. El personal de la cabina presurizada ha sido evacuado por peligro de contaminación. Los técnicos informan que el agua ya ha llenado tres cuartas partes del conducto y que las últimas válvulas de seguridad podrían fallar debido al aumento de la presión. He ordenado al capitán Lenev que acordone la zona y esté listo para detonar las cargas explosivas y colapsar el túnel a mi señal.

La comunicación con la sonda se interrumpió al poco de adentrar-se en el agua líquida. Las últimas mediciones son contradictorias y aún se están analizando. El equipo de ingenieros no sabe si la sonda sigue en el otro extremo del cable y si está operativa.

Jueves, 1:01 p.m. (hora de Greenwich).

Los últimos datos indican que el agua del túnel se ha retirado casi por completo y la presión se ha estabilizado dentro de los parámetros de seguridad. Solicité al capitán Lenev que inspeccionara el habitáculo y reiniciara los ordenadores. Un destacamento del equipo científico ha vuelto a la zona de perforación para esclarecer lo ocurrido.

Comunicaciones ha informado que el enlace con el satélite se ha podido restablecer. La climatología ha mejorado.

Jueves, 3:00 p.m. (hora de Greenwich).

El equipo técnico ha traído de vuelta la sonda a la superficie. No ha resultado

dañada, pero se apagó debido a causas desconocidas. Los ingenieros no se explican la remisión del flujo de agua que inundó el túnel. Las válvulas de seguridad han quedado inutilizadas hasta nivel de superficie, pero aun así la presión parece estable.

Jueves, 4:40 p.m. (hora de Greenwich).

La Doctora Chang me ha entregado el informe del instrumento que incorporó a la sonda. Al parecer dejó de funcionar con el resto de sensores, pero al abrir-la ha encontrado una muestra en el interior. Rogers ha confirmado que se trata de una broca y parte de la circuitería de la primera sonda. Estaba recubierta de un material gelatinoso que ha sido criogenizado.

No puede haber sido un hecho fortuito. No hay duda de la intervención de una/s inteligencia/s desconocida/s. Este hecho lo cambia todo.

Toda actividad en la zona de prospección ha sido interrumpida hasta nueva orden. Mañana sale una sonda hacia la Tierra con las muestras criogenizadas, para un análisis biológico completo.

Fin de transmisión.

Autentificación: A. Yuripuskas XDelta-8. Misión Europa II. Recibido a las 20:32. Red de espacio profundo, Madrid.