

EL LHA: HOY Y MAÑANA

LA PROGRAMACION
DEL CENTRO DE INVESTIGACION
«EL LABORATORIO DE LA HISTORIA ALTERNATIVA»

LHA EN NÚMEROS





LHA EN NÚMEROS



ORIENTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DEL LHA



Búsqueda

La siguiente recogida de informaciones y la multiplicación de evidencias



Educación

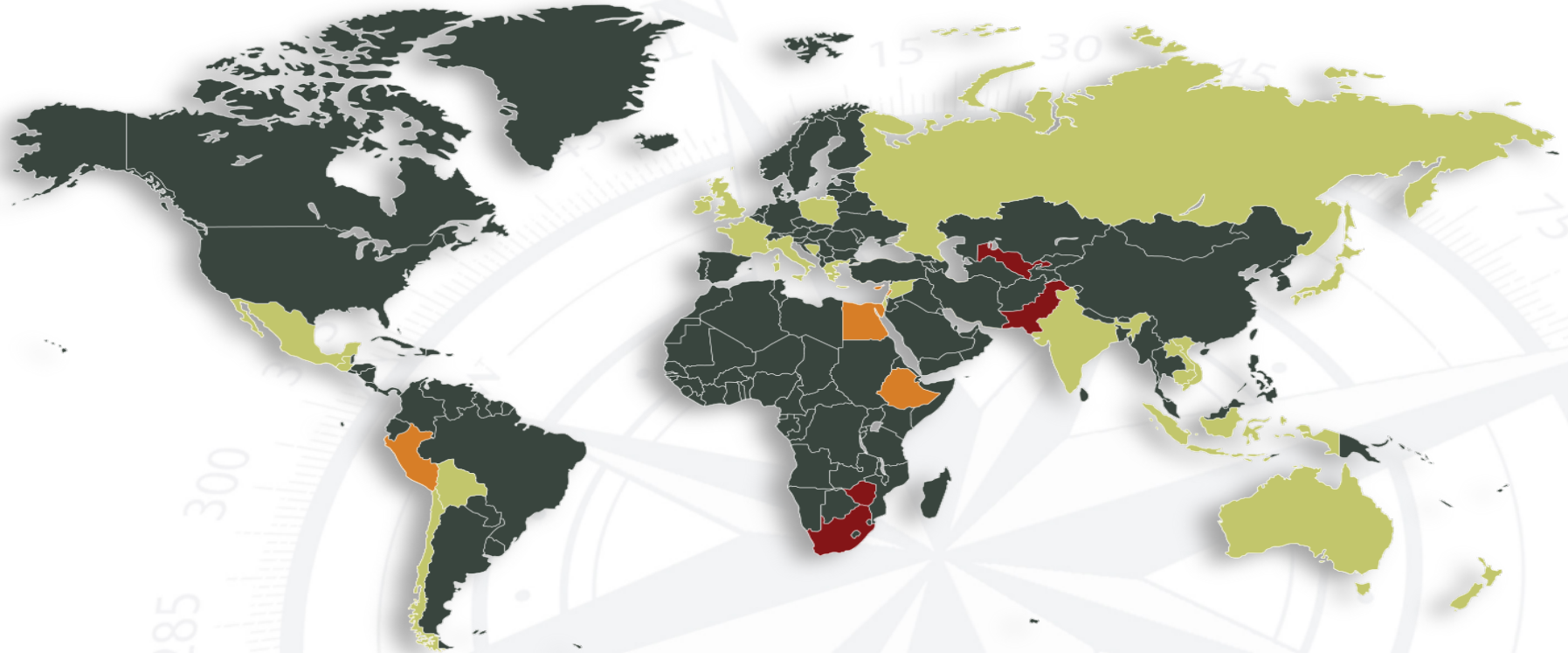
El incremento cualitativo del público debido a la organización de eventos y materiales audiovisuales



Investigación

La continuación de las investigaciones empezadas y la organización de las nuevas

RECOGIDA DE INFORMACIONES. EXPEDICIONES



2016 | Creta
Líbano

2017 | Sudáfrica-Zimbabue*
Egipto
Perú

2018 | Etiopía*
Pakistán*?

**con la continuación de las películas de la serie de Andrei Skliarov*

MULTIPLICACION DE EVIDENCIAS



Buscar maneras de cooperación con los institutos públicos de investigación y científicos particulares: arqueólogos, geólogos, especialistas en temas culturales, arquitectos, genetistas.

Atraer a los proyectos de investigación mas gente de la nueva generación de científicos con el punto de vista “no rallado”, quien actúe sin mirar los títulos e insignias

Confirmar los hechos a través de expertas independientes: laboratorios, institutos de investigación públicos y oficinas de gestión de proyectos

EDUCACION



Incrementar la cantidad de seguidores en las redes sociales

Desarrollar la versión nueva de la pagina lah.ru para aumentar la conversión

Traducir los libros y películas al idioma Ingles

Grabar y compartir películas de las expediciones

Organizar seminarios y demostrarlos en vivo

Sistematizar los materiales acumulados para el acceso publico



El siguiente seminario se va a llevar a cabo en Grecia en marzo-abril de 2017

INVESTIGACION

TECNOLOGIAS DE CONSTRUCCION

Aprovechando al máximo de las formas naturales del relieve con las construcciones de la roca natural encajadas de la manera perfecta garantiza una resistencia a los sismos muy alta y ahorra los materiales de construcción

Las tecnologías están perfectamente adaptadas para las soluciones de construcción en las zonas montañosas poco accesibles (minimización de costos)



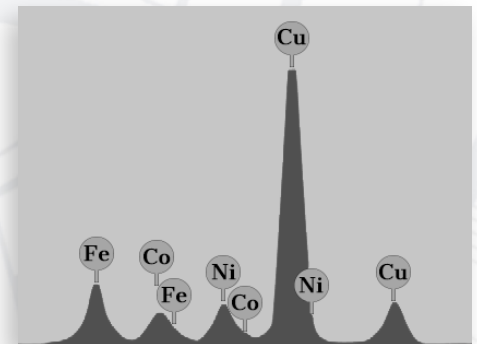
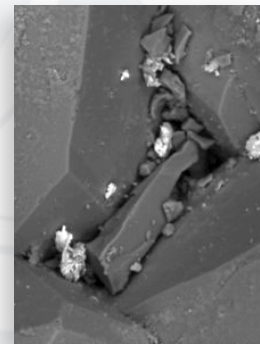
INVESTIGACION

HERRAMIENTAS MOVILES PARA EL TRATAMIENTO MECANICO DE LAS ROCAS SOLIDAS

Las micro incrustaciones en las superficies tratadas nos permiten definir la composición del material de la herramienta

Las pruebas previas demuestran la existencia de aleaciones altamente entrópicas extraordinarias

Existe una posibilidad de encontrar nuevos tipos de aleaciones con propiedades desconocidas que pueden ser muy útiles



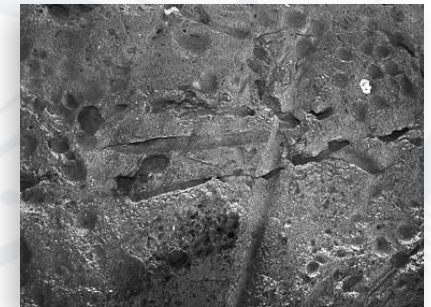
INVESTIGACION

«LA TECNOLOGIA DE PLASTILINA»

El tratamiento de la roca después del cambio de su estado al plástico (con la temperatura normal) con el siguiente endurecimiento

Si hay hallazgos de esa tecnología, pero en este momento no conocemos ni las bases físicas, ni químicas de este proceso

La aplicación de la «tecnología de plastilina» soluciona el problema del desgaste de las herramientas y permite lograr prácticamente cualquier forma de los objetos y construcciones



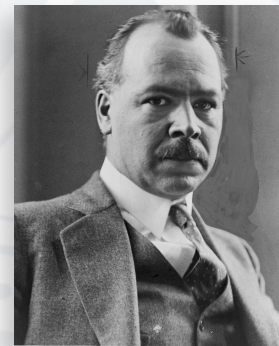
INVESTIGACION

INVESTIGACIONES GENETICAS

Las investigaciones de N. Vavilov : los cereales principales son resultado de la modificación genética de las especies silvestres

Hay una posibilidad de búsqueda de la tecnología genética utilizada antiguamente a través de la comparación del ADN de los cultivos de cereales y sus equivalentes silvestres

La aplicación de las propiedades reveladas a los otros cultivos puede disminuir significativamente el riesgo de las consecuencias negativas del uso de OGM



INVESTIGACION

«EL EFECTO DE LAS PIRAMIDES»

El efecto que producen las construcciones piramidales en objetos biológicos, procesos físicos, químicos y otros

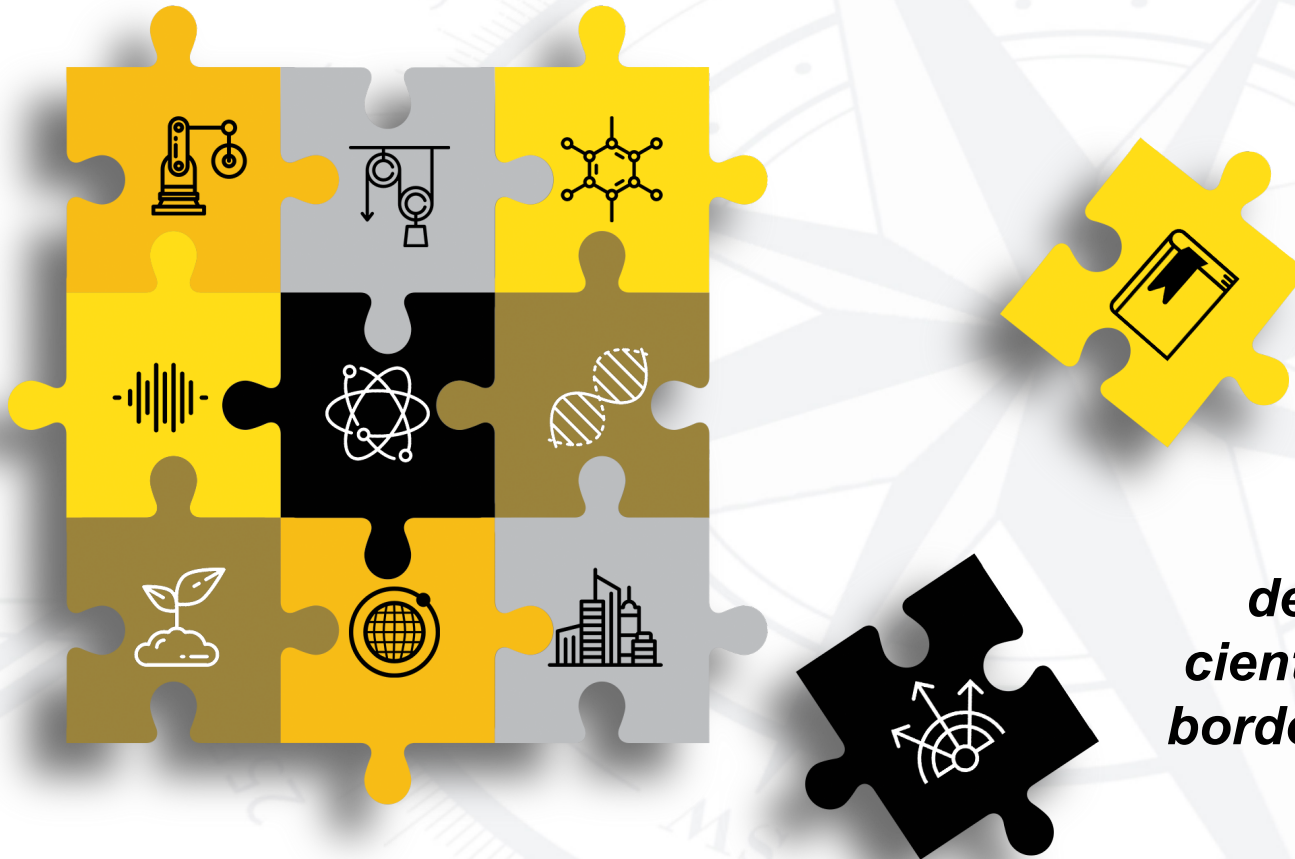
Los experimentos previos demuestran el efecto de la forma piramidal a la velocidad del curso del tiempo

Los resultados de las investigaciones son capaces de ampliar el conocimiento científico fundamental contemporáneo (con la posibilidad del uso practico)



EL PROYECTO «UN PASO A UN LADO»

La meta del proyecto consiste en crear condiciones para el trabajo de la manera colaborativa entre investigadores de diferentes campos científicos. En este proyecto van a estar incluidos secciones de las investigaciones del LHA, y además las secciones de otros equipos invitados



Muchos descubrimientos científicos están en el borde de dos materias!

IMPORTANTE!

Seguir estrictamente el enfoque científico



Con la recogida y documentación de los datos



Con el análisis de los datos recibidos



Con las investigaciones



Con la preparación de los materiales para publicar



*El enfoque científico se refiere a las investigaciones, sistematización y corrección de la información recibida. Se hacen conclusiones basándose en los datos empíricos acerca del objeto. La base del recibo de la información son observaciones y experimentos. Un aspecto importante del enfoque científico es el **requerimiento de la objetividad que excluya cualquier interpretación subjetiva de los resultados**. Las declaraciones no pueden ser aprobadas por el simple hecho de creer, incluso si pertenecen a los científicos de autoridad. Para garantizar una revisión independiente se registran las observaciones, se abre el acceso a toda información original y resultados de las investigaciones para todos los otros científicos. Esto no solamente permite nuevamente recibir pruebas a través de la repetición de los experimentos, pero también críticamente evaluar el grado de adecuación de los experimentos y los resultados en relación a la teoría comprobable.*

EL EQUIPO DEL LHA

EL CONSEJO SUPERIOR



Maxím Liamenkóv

Presidente del consejo superior
Trabajo con los patrocinios
Producción media



Daniyar Adigámov

Coordinador del consejo superior
Trabajo con los inversionistas



Alexéi Pávlov

Investigaciones
Organización de los eventos de salida



Ekaterína Manzhósova

Preglamentación del trabajo
Crowdfunding
Proyectos IT



Maria Dudakóva

Investigaciones
Organización de los eventos locales



Dmitriy Pávlov

Dr. (c) miembro de la junta del Instituto de la investigación de los sistemas hipercomplejas en la geometría y la física



Andréi Tarásov

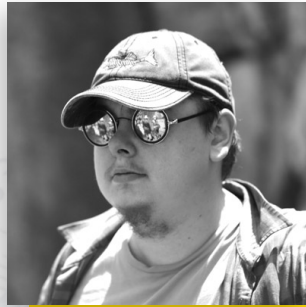
Consultor jurídico

EL EQUIPO DEL LHA

INVESTIGADORES



Julia Gorlóva



Andréi Kuznetsóv



Igór Lievashóv



Abdréi Silvéstrov



Elena Kulbítskaya



Natalia Krylóva



Adrian Sabo



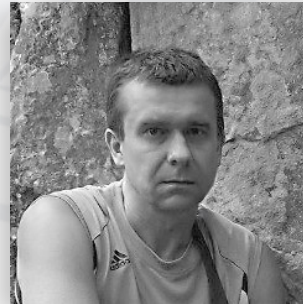
Serguéi Vantsák



Alexéi Klevtsóv



Oksana Liuti



Vladimir Ozhegov



Viktoria Golubtóva

EL EQUIPO DEL LHA

EDITORES Y SOPORTE MEDIA



Mikhaíl Burachénko

Jefe editor y coordinador de los recursos de la red

Administración de la pagina «Cine LHA»

- Dmitriy Morózov
- Mikhaíl Burachénko

Administración del canal del LHA en YouTube

- Dmitriy Morózov
- Mikhaíl Burachénko

Editores de la pagina del LHA en Vkontakte

- Natalia Nósova
- Dmitriy Lagún
- Irina Morózova
- Serguéi Deshevoj
- Mikhaíl Burachénko
- Viktoria Golubtóova
- Tatiana Ustyántseva
- Armén Petrosyán
- Olég Belyák
- Pável Kormakóv
- Alexéi Klevtsóv
- Nadezhda “Belka”

Administración del foro LHA

- Marina Martyniúk
- Viktor Shpakovsky
- Mikhaíl Burachénko
- Alexéi Klevtsóv
- Serguéi Bazárov
- Natalia Nósova
- Nadezhda “Belka”

Editores de la pagina del LHA en Facebook

- Ekaterina Manzhósova
- Daniyar Adigámov
- Maria Dudakóva

EL EQUIPO DEL LHA

**SIEMPRE SON BIENVENIDOS LOS PARTICIPANTES ACTIVOS,
QUE BUSCAN OBTENER CONOCIMIENTO Y DESEAN HACER
SU CONTRIBUCION INTELECTUAL AL DESARROLLO DEL
PROYECTO DEL ESTUDIO DEL PATRIMONIO DE LAS
CIVILIZACIONES ANTIGUAS!**





La fundación del desarrollo científico “Tercer milenio”

El centro de la investigación científica
del estudio de las civilizaciones antiguas
«El Laboratorio de la Historia Alternativa»

La ciudad de Moscú 2016