

№2

ДЕТСКОЕ ИЗДАНИЕ

МЫСЛИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПО ИЗУЧЕНИЮ МИРОВОГО КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ при ИВ РАН

ОТКРЫТЫЙ КОСМОС

В. И. Вернадский, русский ученый-космист, посвятил свою жизнь познанию нашей планеты, как целостной системы. Он первый представил нашу Землю, как живой организм, наделенный разумом. Вернадский завещал потомкам решить две задачи, от которых зависит наше будущее:



Первая задача: изучение «загадочного инертного газа гелия (He)».

Гелий был открыт в 1895 г. в Америке. Он применялся в I Мировую войну для наполнения дирижаблей. Когда была изобретена атомная бомба, понадобились урановые руды, богатые радием. Геологи стали их искать и обнаружили, что радий залегает там, где газ гелий выходит на поверхность.

Было обнаружено, что гелия особенно много там, где есть глубинные разломы земной коры. Сделана карта этих разломов на территории России и теперь при строительстве крупных сооружений (атомных электростанций, высотных зданий и др.) учитываются эти скрытые разломы.

Вторая задача: «О газовом дыхании Земли».

Решение задачи требовало новых открытий в геофизике, астрофизике, космонавтике и др. науках. А самое главное, надо было принять космическое мировоззрение В.И. Вернадского.

Ученые обратились к изучению природных катастроф и крупных

Живая Земля

аварий. В их числе были Чернобыль, атомная подводная лодка «Курск», гибель танкера «Находка» и т.д. Доказано, что большая часть крупных аварий на земле, в атмосфере и даже в космосе, связана с выходом

на поверхность гелия. Это вызывает низкотемпературный взрыв огромной разрушающей силы. В местах разломов земной коры планета сбрасывает излишнюю энергию (в том числе и негативную человеческую) любыми способами: землетрясения, извержения вулканов и др.)

Впервые дыхание Земли из космоса увидел в 1977 году космонавт Владимир Ковалёнок: «Вижу на поверхности океана бугры и впадины...»

Оказалось, что наша планета – не «безответная земная твердь», а **чувствующее, мыслящее существо.**

“Земля обладает памятью прошлого и видением будущего!” Это было подтверждено исследованиями многих ученых.

Ценная информация содержится в древних источниках, а также в мифах, народных сказках, пословицах, поговорках, притчах.

Предлагаем нашим читателям провести самостоятельное исследование и представить свидетельства того, что наша Земля – живая. Результаты поисков будут опубликованы в нашей газете.

(из книги академика И.Н. Яницкого «Живая Земля»)

февраль 2008 г.

ОТКРЫТЫЙ КОСМОС
Живая Земля
СТР. 1

ИЗ ЗАЛА ЛЕКТОРИЯ
Земля гипербореев
СТР. 2

МОЕ ПОЗНАНИЕ МИРА
Шунут-Камень
СТР.2
В музее Востока
СТР.2

ДЕТИ-КОСМИСТЫ
А.Л. Чижевский
СТР.3

ПАРАД ИДЕЙ
Экология Кристалл добра
СТР. 4

ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО
СТР.4

СОВЕТЫ МУДРЫХ
СТР.4

ИЗ ЗАЛА ЛЕКТОРИЯ

Как утверждают ученые, там, где сейчас наход Северный Ледовитый океан и полюс холода (-60°C), было внутреннее море. Оно омывало берега Северной Америки и Евразии (см. карту). Существовала горная гряда, хребет Ломоносова, который соединял оба материка. В августе 2007 года глубоководные батискафы российских ученых опустились на дно океана и убедились в этом.

Сибирская тайга доходила до самых северных окраин. На мысе Челюскин, самой северной точке Евразии, шумел хвойный лес. К северу от Британии, на острове Туле, жили люди в больших домах, разводили пчел, сеяли хлеб. На острове Шпицберген тоже найдены остатки древних поселений. Гренландия была свободна ото льда.

Внезапно произошла глобальная катастрофа. Уровень мирового океана поднялся на 150 метров. Резкое похолодание вызвало оледенение. Все было погребено под толщей льда.

Погибли все сразу и вдруг. В вечной мерзлоте до сих пор находят останки мамонтов,

шерсти стых носорогов, быков и других теплолюбивых животных. Было найдено фруктовое дерево высотой 27 метров с плодами и листьями. В желудках животных обнаружены остатки пищи (осока, лютики, колокольчики).

Ученые предполагают, что оледенения прошлого связаны с «проскальзыванием» земной коры вокруг относительно стабильного ядра. Это происходит тогда, когда ледяные шапки полюсов нарастают до какой-то критической массы и нарушают равновесие планеты.

Затопленные шельфы и острова Северного Ледовитого океана до сих пор хранят следы высокоразвитой цивилизации прошлого, которую мы условно могли бы назвать Гипербореей.

(Из лекции палеоантрополога А.И.Белова)

ЗЕМЛЯ ГИПЕРБОРЕЕВ



МОЕ ПОЗНАНИЕ МИРА

по тропам Бажовских сказов

Шунут-камень

Летом 2007 года мы ходили в поход по Среднему Уралу. Я не ожидал, что горы такие высокие и твердые на ощупь. Больше всего мне запомнился Шунут-камень. Было увлекательно взбираться по крутым обрывам и смотреть, как по небу плывут белые пушистые облака, а их тень отражается на Земле.. Сверху очень красивый вид.

Я ни разу не видел такого количества деревьев. Бабушка сказала, что это тайга. Наверху воздух был чистым и прозрачным. Вдали



виднелись скалы, и нам предстояло до них добраться.

К сожалению, мы не нашли ни одного драгоценного камня из тех, которые описывал Бажов в своих сказах.

Мне очень понравилось и запомнилось это место. Я хотел бы вернуться туда с друзьями и показать им эту красоту.

А ещё мне запомнилось болото. Оно сильно пахло травами. Интересно и смешно Яша пробирался по болоту. Надо было быстро пройти зыбкое место, а Яша всё время останавливался и вытирал нос.

Мазурин Александр, 7 лет.

В Музее Востока

В субботу 29 января мы были в Государственном музее Востока.

Видели экспонаты из слоновой кости, глины, дерева и камня.

Был огромный орёл из слоновой кости и дерева — подарок русскому императору Николаю II.

Музей большой, много залов с картинами, с великолепными железными тарелками,

украшенными резьбой по краям и изображениями коней, людей и природы. Ещё там был шар, в котором 17 шаров, но поменьше размером. А рекорд — 43 шара, просто невероятно! Ведь это очень кропотливая и сложная работа.

Мне там очень понравилось. Особенно истории про народы Востока.

Калинкин Святослав, 8 лет

В.И. Вернадский, К.Э. Циолковский, А.Л. Чижевский, П. А. Флоренский, В.С. Соловьев, Н.К. Рерих... Они пришли в этот мир в XIX веке и стали основателями космического мышления XX - XXI века...

ДЕТИ-КОСМИСТЫ

«Я всегда был ненасытен и всегда жаждал. Если бы у меня были тысячи глаз и тысячи рук, я всем бы нашел работу» Александр Леонидович Чижевский



«Я родился 26 января 1897 года в семье кадрового военного. Мой отец служил в артиллерии. Моя мать, Надежда Александровна, умерла когда мне не было ещё и года.» *Воспитывали маленького Сашу бабушка Елизавета Семеновна и тетя Ольга Васильевна, которую он называл мамой.*

«Основные магистралы моей жизни были заложены уже в раннем в детстве и отчетливо проявили себя к девятому или десятому году жизни.

В возрасте трех-четырёх лет я знал наизусть несколько маленьких русских, немецких и французских стихотворений, ...страстно полюбил музыку, поэзию и живопись.

Я «зарабатывал» деньги у бабушки и мамы за хорошо выученные уроки и стихи и приобретал книги, химические реактивы и всякого рода механические игрушки, чтобы переделывать их на свои «изобретения».

Вот неполный список любимых книг маленького Саша, которые стояли у него на книжных полках: «На самой верхней этажерке был помещен большой глобус. Пониже лежали учебники: Ветхий и Новый завет, четыре грамматики – русская, французская, немецкая и английская,

хрестоматии на четырех языках, арифметика, русская история, популярная астрономия, популярная физика и ряд других книг, среди которых «Хижина дяди Тома» Бичер-Стоу, «Робинзон Крузо», повести Диккенса, полное собрание сочинений Жюль Верна, Дюма-отца, Фенимора Купера и многие другие».

Астрономией стал пылко интересоваться ещё в 1906 году, то есть девяти лет отроду, а в 1907 году уже написал «Популярную космографию по Клейну, Фламариону и другим» — «труд», сохранившийся в моем архиве до сих пор.

В каникулы, во всякую погоду, в 9 часов утра, не пропуская ни одного дня, я выносил телескоп и экран на двор и вел зарисовку солнечной поверхности. С чувством ответственности за свою работу я добросовестно, на заранее приготовленной бумаге, зарисовывал солнечные пятна, со всеми доступными моему хорошему зрению подробностями, записывал в дневник замеченные за сутки изменения и затем вычислял поверхность пятна по формуле Вольфа. В моей таблице относительных чисел Вольфа ежедневно прибавлялось по одной небольшой цифре, говорившей о тех процессах, которые происходили на солнце и были доступны простому изучению».

Позже, в 1915 году, уже став студентом Московского археологического института, Александр Чижевский вспоминает: «С каким душевным трепетом и наслаждением я любовался звездами через свой телескоп! Русские, английские и французские звездные атласы лежали поверх археологических учебников. Так было и в моем сердце ...»



Страницы автобиографии А.Л. Чижевского

ПАРАД ИДЕЙ



Люди, научившиеся наблюдениям и опытам, приобретают способность сами ставить вопросы и получать на них фактические ответы, оказываясь на более высоком умственном и нравственном уровне в сравнении с теми, кто такой школы не проходил.

К.А. Тимирязев

ЭКОЛОГИЯ

Жители большого города используют около 200 млн. полиэтиленовых пакетов в год. Если их заменить биологически разлагающимися пакетами, можно за год сэкономить 1,7 млн. тонн нефти и уменьшить количество мусора на 1400 тонн.

Калинкина Анастасия, 11 лет.

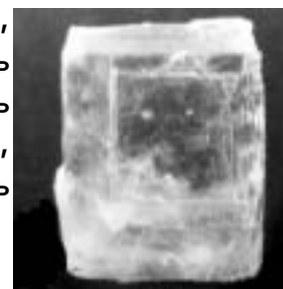
КРИСТАЛЛ ДОБРА

Я думаю, что если взять несколько кристаллов соли и поставить вокруг одного, самого большого, то можно будет изменять плохое на хорошее в прошлом и в будущем.

Кристаллы должны быть необычными.

Чтобы вырастить такой кристалл, надо взять стакан с водой, растворить в нем большое количество соли и повесить над раствором маленький кусочек соли на нитке.

Пока кристалл растет, необходимо его окружить хорошей энергией: поставить свечи, картины (лучше такие, где изображены горы), играть ему классическую музыку.



Мазурин Александр, 7 лет.

ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Хоть микробы имеют много власти
И питаются живыми людьми,
Говорю им при встрече я: «здрасьте!» —
Всё ж такие они, как и мы.

Если б люди могли научиться
Речь микробную понимать,
То, наверное, нам не пришлось бы,
Постоянно их убивать.

Не травили бы их, не губили,
И не стали б уничтожать,
И узнали, что все мы едины,
И друг другу должны помогать.

Яков Ромм, 11 лет.

(После посещения кружка юных микроскопистов при Дворце детского творчества.)



советы Мудрых

*... в каждой притче
заложена цена жизни*

Раджа и тигр

Много притч и сказок, дающих описание уродливых последствий неосторожных желаний. Помните, как раджа желал получить прекрасный дворец и получил его, но, входя, подумал о тигре нападающем — и тигр явился и растерзал его.

В символах притч много реальности.

Стрелы желаний

Известен правитель, который говорил преступникам: «Не можете жить более дня». И к ночи их находили бездыханными. Ответственность таких посылок велика. И каждый час мы посылаем стрелы по всем направлениям.

Будте осторожны в выражении желаний.

В.Л. Кнорре «Легенды и притчи»

Редколлегия

Главный редактор: **Малыхина М.В.** кандидат пед. наук

Технический редактор: **Баева Г.Е.**

Ответственный секретарь: **Баева И.Н.**

Компьютерный дизайн: **Денис Келим**

Корреспонденты: **Настя Калинкина,**

Святослав Калинкин, Саша Мазурин, Денис Келим,

Яков Ромм, Артем Ромм.

Консультанты: **Келим Л.Ю., Мазурин Л.В.**