



ВРЕМЯ – это Пространство Процесса.

Оно имеет длину, ширину и глубину.

И перспективу

Чистота природной воды – в Кастальском ключе XXI

См. стр. 2 и 3



Человеку от природы свойственно изучение всего нового, неизвестного, непреодолимая жажда к познанию окружающего мира... (Юрий ГАГАРИН)

ТЕРРИТОРИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ:
РОССИЯ И СНГ

Страницы газеты в социальных сетях Фейсбук и ВКонтакте:
<https://www.facebook.com/anomalia.newspaper/?fref=ts>
<https://vk.com/public112639721>

АНОМАЛИЯ

ВЫХОДИТ С 5 ИЮЛЯ 1990 ГОДА
Разбираемся в неведомом!

№02(638)2019г. (12+)

С Днём Космонавтики! С Днём первого полёта человека в космос!

УЛЫБКА ГАГАРИНА В ШВЕЦИИ. Секрет знакомой фотографии.

Юрий Гагарин в Швеции. Как здорово его встречали, как говорили и писали в газетах о его улыбке и обаянии!

Смотрите – редактор искала в интернете автора этого снимка и вот что нашла!

Пишет Николай Вуколов, журналист-международник, корреспондент ТАСС в Швеции (1980-1988, 1992-2001 гг.):

«У фотографии - отдельная история. Её автор - замечательный тассовский фотокорреспондент Валентин Черединцев, который в 1960-х годах одним из первых начал космическую фотолетопись.

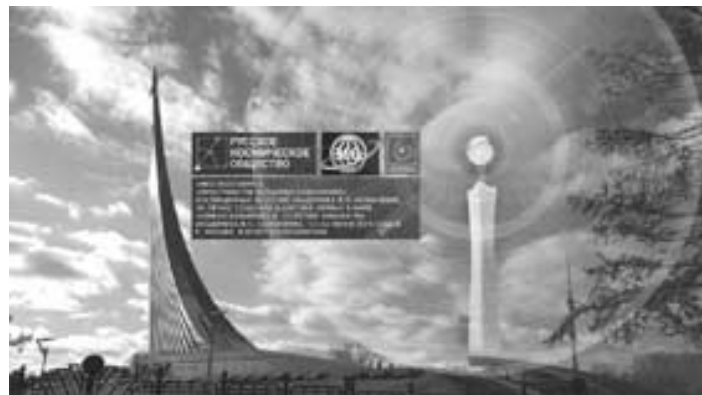
Но под фотографией, помещённой в своё время в газете «Правда», значилось: «Ю.Гагарин в Стокгольме. Фото АПН». Как тассовец, проработавший в агентстве 30 лет, исправляю эту неточность, а заодно и другую - этот снимок сделан именно в Мальмё, а не в Стокгольме. Но в том ли городе, в ином ли - не в этом дело.

Самое примечательное то, что на фото отлично видно, как обаятелен был Гагарин, потому что на лицах всех шведов, включая и полицейского, видны широкие улыбки».

(из статьи Николая Вуколова «Улыбка Гагарина в Швеции». Журнал «Международная жизнь». <https://interaffairs.ru/jauthor/material/436>)



Фото Валентина Черединцева



Нео-Ноосфера в «Пространстве Козырева- Казначеева»

Международная научная конференция
и Круглый стол: «Нео-Ноосфера
в «Пространстве Козырева-Казначеева»,
посвящённые 95-летию академика
В.П. Казначеева, 30-летию создания
в Арктике первых в мире «Зеркал Козырева»
и 25-летию МНИИКА им. академика
В.П. Казначеева.

01-02 июня 2019 года в г. Москве,
в Музее Космонавтики.

Международный научно-исследовательский институт космопланетарной антропоэкологии им. Академика В.П. Казначеева (МНИИКА, РФ, г. Новосибирск), Русское Космическое общество (РФ, Москва), ООО «Mega-Galaxy» (РФ, г. Москва) приглашают учёных и исследователей к участию в Международной научной конференции и Круглом столе «Нео-Ноосфера в «Пространстве Козырева-Казначеева».

На конференции предполагается обсудить следующие вопросы:

1. Фундаментальный научный вклад Н.А. Козырева и В.П. Казначеева в авангардную космологию и новую космогонию живого вещества;
2. Модели эволюционного перехода ноосферы Земли в неоноосферу голографической Вселенной;
3. «Зеркала Козырева» как нео-ноосферный инструмент человечества в 3-м тысячелетии;
4. Научно-обоснованные предложения в Программу междисциплинарных исследований «Пространства Козырева-Казначеева».

Участники конференции и Круглого стола приглашаются к применению стандартизированных и сертифицированных «Зеркал Козырева» в новой авангардной междисциплинарной научной Программе, предусматривающей:

1. Проведение альтернативных, по отношению к дорогостоящим ракетным технологиям, исследований околоземного пространства, ближнего и дальнего Космоса, с выбором оптимальных площадок для посадок автоматических и пилотируемых кораблей и создания автоматических или обитаемых баз на Луне и Марсе и на планетах других звёздных систем;

2. Разработку альтернативных технологий моделирования и прогнозирования гелио-геофизических (солнечно-энергетических, вулканических, сейсмо-тектонических, климатических, метеосиноптических), геополитических, социально-экономических и других глобальных процессов;
3. Осуществление в «Зеркала Козырева» виртуальных (без раскопок) палеоархеологических исследований ценнейших памятников различных ноосферных культур;
4. Реализацию альтернативной (по отношению к проекту SETI) программы поиска внеземных разумных цивилизаций и изучение их супертехнологий на основе «мгновенного» диалога в безлимитном, по отношению к скорости света, «козыревском пространстве»;
5. Создание и апробацию технологий раскрытия психофизиологических резервов, замедления скорости старения организма человека и его оздоровления посредством уменьшения индивидуальных рисков многих психосоматических заболеваний на основе управления субъективным временем и перераспределением потоков «энергии-времени» человека в «пространстве Козырева», с применением сертифицированных методов и средств.

Далее – см. стр. 4 и 5

Предлагаем объявить 2021 год - Годом Космоса

Накануне Дня космонавтики - 2019 общественная редакция газеты «Аномалия» и Международный клуб учёных выступили с предложением: Объявить в России 2021 год Годом Космоса.

Инициативу редактор газеты «Аномалия» Татьяна Сырченко подала на сайт Российская общественная инициатива, созданный Указом Президента Российской Федерации.

Пока идёт рассмотрение предложения (до 9 июня), мы с вами, друзья, можем обозначить своё отношение прямо сейчас. Ведь мы - люди космические - не случайно уже вместе в космосе интернета.

Пишите по электронному адресу «Аномалии» anomalia90@list.ru

Звоните или присылайте смс по дежурному телефону 8 921 8920 174

Обязательно представьтесь, кто вы и откуда.

В Российскойскую общественную инициативу

Предлагаем объявить 2021 год - Годом Космоса

В 2021 году исполняется 60 лет первому полёту человека в космос. Полёт Юрия Гагарина - это выдающееся событие, которое в XX веке смогло соединить всех жителей страны СССР в едином чувстве радости, желании учиться, развиваться, развивать науку, технику, всю страну. У нас были Год Культуры, Год Литературы, Театра - это замечательно, они направлены на просвещение, на развитие личности. Год Космоса - это единое общее движение к развитию себя и страны. Это мотивация для всего общества соединиться, соединиться в работе, это воодушевление и полёт.

Вот почему мы, общественная редакция газеты «Аномалия», которая скоро тридцать лет освещает, пропагандирует тему космоса, российской, советской космонавтики и неустанно агитирует за космос, а также и Международный клуб учёных выступаем с этой инициативой - объявить 2021 год в России Годом Космоса.

И предлагаем вслед за пробуждающим (в год 55-летия полёта Гагарина) лозунгом Роскосмоса «Подними голову» вспомнить и сделать следующий шаг, лозунг-действие: «Всё выше, и выше, и выше!» . Эта песня - Марш авиаторов, музыка Юлия Хайта, слова Павла Германа, звучала в апреле 1961 года из всех приёмников, и миллионы молодых людей стремились учиться, чтобы всё выше становилась родина.

Ещё шире если посмотреть - Полёт Гагарина соединил миллиарды людей во всём мире. И Год Космоса в России сможет стать мотивом соединения всех стран Земли ради мира, ради жизни.

Какой мы ожидаем практический результат:

Объявление 2021 года годом Космоса даст человеку, гражданину России мотивацию соединения в общество людей, радующихся за развитие своей страны, за её успехи в науке и в решении социальных проблем с помощью новых космических технологий, технологий будущего. Чувство сопричастности к своей стране и её развитию.

Татьяна Михайловна Сырченко, член Союза журналистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, член Северо-западной общественной организации Федерации космонавтики России, Международный клуба учёных и Русского географического общества, общественный редактор газеты «Аномалия»

Промежуточный ответ от администрации сайта Российская общественная инициатива:

9.04.2019. Здравствуйте, Ваша инициатива Предлагаем объявить 2021 год - Годом Космоса, № 78Ф53197 направлена на предварительную экспертизу. Решение о размещении инициативы на сайте РОИ (www.roi.ru) будет принято до 09.06.2019. О результатах Вы будете уведомлены по электронной почте.