

## Северо-Запад. Информация

# В Президентской библиотеке открылась интерактивная экспозиция, посвященная 50-летию полета Юрия Гагарина Ностальгия по космосу

### Выставка

Экспозиция, подготовленная совместно с Северо-Западной организацией Федерации космонавтики России, раскрывает историю освоения космоса человеком: от мечты о полете к звездам к ее осуществлению.

– Сегодня молодежь больше не бредит космосом, к нему сложилось потребительское отношение – мобильная связь, Интернет. Но когда-то космонавты влияли на наш образ жизни, – говорит

летчик-космонавт Александр Лазуткин.

Выставка «Открытый космос» в Президентской библиотеке им. Б. Н. Ельцина неизбежно вызывает ностальгические чувства – по тем временам, когда каждый карапуз мечтал стать космонавтом, а космические достижения страны весь народ встречал с единодушным восторгом.

Материалы экспозиции позволяют проследить, как мечта человечества о полете в космос стала реальностью. В 1928 году Николай Рымин в своем труде «Межпланетные сообщения. Мечты, легенды и первые фантазии» с иронией рас-

сказывал о летающих островах и проектах соединения Земли с Луной при помощи трубы и размышлял, как много еще предстоит сделать до того, как в космос выйдет первый летательный аппарат. А спустя чуть больше, чем три десятка лет, страна уже будет с восторгом отмечать первый в мире орбитальный полет. О том, как это было, рассказывает историческая видеохроника старта «Востока» и фотографии, передающие атмосферу в Ленинграде 12–13 апреля 1961 года. На снимках ликующие люди держат от руки написанные, подкупающие искренностью лозунги: «Ура Гагарину!», «Ух ты!», «Даешь невесомость!» и даже «Все там будем». А пассажиры в вагоне метро все как один читают «Правду» и «Смену» с улыбающимся Юрием Гагариным на передовице.

За прошедшие с тех пор полвека космос стал значительно ближе. Даже разложенная на выставочной витрине еда космонавтов уже выглядит довольно обыденно. Вместо фантастических тюбиков – консервные банки и брикеты с вполне привычными названиями: форель в желе, творог, свинина с картофелем. А во время торжественного открытия выставки петербуржцев запросто поздравляет в прямом эфире с Международной космической станции командир 27-й экспедиции Дмитрий Кондратьев.

В том, что это стало возможно, есть несомненная заслуга ученых Северной столицы, утверждает заместитель директора по научной работе НИИ телевидения Александр Цыцулин. Именно этот

институт за полтора года до первого полета человека в космос взялся за выполнение задания Сергея Королева – создать космическое телевидение.

Евгения Цинклер



Все история космонавтики представлена в витринах экспозиции.

ФОТО ПРЕСС-СЛУЖБЫ ПРЕЗИДЕНТСКОЙ БИБЛИОТЕКИ ИМ. Б. Н. ЕЛЬЦИНА

### Лечит желудок, кишечник и...

Весной обостряются многие болезни. В том числе заболевания желудочно-кишечного тракта. Методов лечения множество. Один из них — магнитотерапия — воздействие на пораженные органы магнитным полем. Это натуральный метод терапии, ускоряющий целительные процессы в организме человека, удобный для домашних условий, малозатратный как по времени, так и по средствам.

АЛМАГ-01 — аппарат для лечения бегущим импульсным магнитным полем. Основные показания к лечению: язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, панкреатит, дискинезия желчевыводящих путей, остеохондроз позвоночника, артриты и артрозы, гипертоническая болезнь I—II стадии, бронхиальная астма, нейродермит, гинекологические и другие заболевания.

АЛМАГ способен способствовать снятию воспаления, исчезновению боли, возвращению работоспособности.

Лечение удобно проводить самим. Его четыре лечебных индуктора, связанные между собой в гибкую цепочку, легко размещаются на область эпигастрия, печени или желчного пузыря. Их удобно обернуть вокруг сустава, на

них можно лечь спиной. АЛМАГ оказывает на организм щадящее действие и применяется практически в любом возрасте. Им можно лечиться даже ослабленным больным, пожилым людям и всем, кому другое лечение противопоказано.

АЛМАГ может освободить Вас от походов в поликлиники и больницы, выставлять очереди, нервничать, сделать лечение комфортным. Пользоваться им могут практически все члены семьи.

О цене и скидках вы можете узнать по телефону

**8-800-200-01-13**

звонок по России бесплатный, круглосуточно. Код заказа 99106.

Адрес завода: 391351, Рязанская область, г. Елаьта, ул. Янина-25. Тел.: (49131) 2-04-57.

О методах лечения и вопросах сохранения здоровья изложено в книге «Победа над болью».

**НОВИНКА!** В настоящий момент начат выпуск нового высокотехнологичного аппарата АЛМАГ-02. Он имеет неоспоримые достоинства, которые выделяют его из общей серии магнитотерапевтических аппаратов для домашнего применения. Узнать о возможностях аппарата можно по телефону горячей линии.

admin@elamed.com www.elamed.com

Елатомский приборный завод — торговая марка ЕЛАМЕД (ОГРН 1026200861620).

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

На правах рекламы

## Традиции легендарного ЭПРОНа продолжает 6-й отряд Подводные строители

### Далекое – близкое

Полвека исполняется в апреле Эпроновской улице в Калининграде. Но мало кто знает, почему она носит это имя.

Название улице дала легендарная водолазная организация «ЭПРОН» — «экспедиция подводных работ особого назначения». Бывшую Весовую переименовали в апреле 1961 года — ровно 50 лет назад. Так город отметил заслуги Калининградского отряда судоподъемных и мостоподъемных работ, который являлся продолжателем традиций ЭПРОНа в восстановлении хозяйства Калининградской области после войны. Теперь это 6-й экспедиционный отряд подводно-технических работ.

— Я вошел в Кенигсберг вместе с советскими войсками, — вспоминает Георгий Иванович Мацуев, один из первых водолазов-бригадиров в 6-м отряде. — Работы много у нас было. Сначала мины доставали со дна. Потом занимались судоподъемом. Мой первый объект — немецкий док на теперешнем судостроительном заводе «Янгтарь». Подняли мы затопленную там немецкую подводную лодку новой конструкции. Отправили ее в Североморск служить. Много подняты нами военных немецких кораблей еще послужили на благо России.

Только за первые годы работы отряда в Калининградской обла-



В 6-м отряде на Эпроновской улице всегда рады ветеранам.

сти со дна рек и заливов было поднято более трех тысяч различных плавединок, сданы государству десятки тысяч тонн металлолома. А с 1957 года специалисты отряда начинают строить в регионе дюкеры (подводные трубопроводы различного назначения), водозаборы, выпуски, слипы.

Юрий Васильевич Покинборда начинал работать мастером, а затем дослужился до замначальника 6 отряда в 1970-е годы, стоял у истоков гражданского строительства. Сделал очень много сложных объектов. Все подводные коммуникации в регионе, действующие до сего дня, проложены 6-м отрядом. Специалисты организации работа-

ли также в прибалтийских республиках, Белоруссии, Восточной Сибири, на Дальнем Востоке, Курилах, Сахалине, в Молдавии, Средней Азии. Впервые в стране в 1980-е годы 6-й отряд применил укладку пластмассовых труб при строительстве глубоководного рассеивающего канализационного выпуска в Финский залив от Таллинских очистных сооружений. Шесть раз организацию представляли на ВДНХ СССР, а ее сотрудников награждали серебряными и бронзовыми медалями выставки.

— Самое ценное, что было в отряде, — это люди, — говорит Юрий Васильевич. — Пришли к нам с флота великолепные спе-

циалисты, честные и безотказные. Они не одно поколение водолазов нашего отряда воспитали.

По словам Галины Александровны Ештокиной, руководившей раньше производственным отделом отряда, в командировки сотрудникам приходилось ездить часто — работали ведь по всей стране. Если объекты были большими и исполнение заказа растягивалось на долгие годы, то переезжали всей семьей.

Владимир Федорович Леонов, бывший механик и начальник подводно-технической группы 6-го отряда, после Калининграда и Вильноса около 18 лет строил набережные, дюкеры и выпуски в Молдавии. После юга еще около шести лет отработал в Архангельской области.

Один из лучших водолазов Анатолий Александрович Малов проработал в отряде более сорока лет, десять из них возводил подводные сооружения на Дальнем Востоке, а домой в Калининград ездил только в отпуск.

— Когда работа сделана качественно, через год-два ее не видно, только трава зеленеет, — говорит директор 6-го экспедиционного отряда подводно-технических работ Михаил Шувалов. — А сколько труда вложено. Всем нашим дюкерам в Калининградской области, согласно СНИПам, срок вышел года в 1990-х. А они до сих пор работают.

Наработки 30–40-летней давности специалистов отряда до сих

пор применяются в строительстве гидротехнических сооружений. И накопленный за 70 лет опыт никуда не девается. К примеру, никто не повторил ноу-хау «новых эпроновцев» — гидророз, с помощью которого ведутся подводные работы по разработке траншей на любой глубине.

— Мы впервые прокололи улицу Невского в районе Большой окружной, проведя трубу на 95 метров под двумя железными дорогами, — продолжает Михаил Шувалов. — За эту работу никто не брался, в том числе европейские организации. Обычно такого вида проколы делаются не более чем на 60 метров. А мы свою технологию разработали и прошли.

Среди последних объектов отряда — подводные переходы на трассе межконтинентального газопровода Ямал — Европа, двухниточные газопроводы через реки Западная Двина, Днепр, старую и новую Преголу, водоводы технической воды через Преголу и через Мельничный пруд для ТЭЦ-2, укрепление дамб Калининградского морского канала. Впервые в России специалисты организации проложили на глубине 50 метров через реку Енисей шириной более двух километров два перехода газопровода и конденсатопровода. Сейчас сотрудники отряда работают на серьезных объектах на Таймыре и в Северодвинске. Впереди — строительство водозаборов и выпусков на строящейся Балтийской АЭС.

Анна Шонова, Калининград