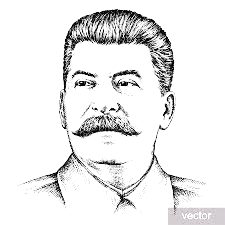
**П Р О Л Е Т А Р И И В С Е Х С Т Р А Н, О Б Ъ Е Д И Н Я Й Т Е С Ь!**

[](https://www.google.ru/imgres?imgurl=https://st2.depositphotos.com/5900272/8952/v/450/depositphotos_89525666-stock-illustration-illustration-of-joseph-stalin-portrait.jpg&imgrefurl=http://ru.depositphotos.com/vector-images/stalin.html&docid=2wKeHIx04pIq-M&tbnid=6UoI4wG7aBiJCM:&vet=10ahUKEwjz9Y-KloHUAhVFCZoKHRwADkw4ZBAzCGAoXTBd..i&w=450&h=450&bih=529&biw=821&q=%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%BE%D0%B9%20%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%20%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B0&ved=0ahUKEwjz9Y-KloHUAhVFCZoKHRwADkw4ZBAzCGAoXTBd&iact=mrc&uact=8)** ***За*** СССР

[](https://www.google.ru/imgres?imgurl=http://old-things.org/wp-content/uploads/2013/05/302e5dda047c7522ff6bd1f280c9c023bc5f6c125658823.jpg&imgrefurl=http://old-things.org/gerb-i-flag-sssr/&docid=um8ul-AZvWvIiM&tbnid=9AftFTmpmTS4jM:&vet=10ahUKEwj_zIObk4HUAhWpBZoKHTGxBvEQMwg1KBEwEQ..i&w=800&h=589&bih=529&biw=821&q=%D0%93%D0%B5%D1%80%D0%B1%20%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%A0%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%84%D0%BE%D0%BD%D0%B5%20%D1%84%D0%BB%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D0%B2&ved=0ahUKEwj_zIObk4HUAhWpBZoKHTGxBvEQMwg1KBEwEQ&iact=mrc&uact=8)

О р г а н В с е у к р а и н с к о й о р г а н и з а ц и и т р у д я щ и х с я С т р а н ы С о в е т о в



№23 «а » НАША РОДИНА СОВЕТСКИЙ СОЮЗ

**60 ЛЕТ НАЗАД МИР НАЧАЛ ОТСЧЁТ НОВОЙ ЭРЫ**

**12 апреля 1961 года ознаменовалось знаменитой фразой Юрия Гагарина «Поехали!».** Позднее люди назовут этот день утром космической эры, в которую 12 апреля вступило всё челове-чество. Подвиг первого советского космонавта, коммуниста олицетворяет собой всё то, что было создано человеческим разумом, СОЗИДАТЕЛЬНЫМ СОВЕТСКИМ.

**** В тот памятный день на земную орбиту был успешно выведен **первый в мире** космический корабль **«Восток»** с космонавтом на борту. Запуском первого в истории человечества пилотируе-мого корабля **руководили Сергей Королёв,** - генеральный конструк-тор, Леонид Воскресенский и Анатолий Кириллов. **Первым пилотом-космонавтом стал гражданин Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин.**

Этот полёт и имя первого космо-навта навсегда будут вписаны в историю золотыми буквами. Полёту Юрия Гагарина предшес-твовала напряжённая и большая работа, учёных, инженеров, рабочих, многих научных и трудовых коллективов направ-ленная на подготовку и осуществление запусков в космос первого в мире спутника, первого живого существа (мы помним первых космических путешественниц – собачек) и, наконец, первого космиче-ского корабля в автоматическом режиме с манекеном человека на борту (на Байконуре манекен в шутку прозвали Иваном Ивановичем) с последующим возвратом спускаемого аппарата назад на Землю. Это крайне важно ведь сегодня злопыхатели и завистники пытаются представить, что полёт был не подготовленный. Для тех лет всё было впервые и в новинку. Тогда никто не мог с уверенностью сказать заранее, как поведёт себя в условиях космоса человеческий организм. Юрию Гагарину предстояло дать ответы на самые простые вопросы, к примеру, возможно ли принимать пищу в условиях невесомости. Не было уверенности и в том, справится ли с полётом психика космонавта. Первый полёт в космос был настоящим подвигом.

Старт многоступенчатой ракеты прошёл успешно и после набора необходимой скорости и отделения от последней ступени ракеты-носителя космический корабль с человеком на борту начал свободный полёт по земной орбите. После облёта Земли, через **108 минут** с момента старта, была активирована тормозная двигательная установка, после чего космический корабль-спутник приступил к снижению с орбиты для совершения посадки. В 10:55 по московскому времени космонавт успешно приземлился в заданном районе. Посадка произошла на пашне у волжских берегов вблизи деревни Смеловка Терновского района Саратовской области. Так рождалась героическая космическая история Страны Советов.

Первыми выйти в космос - это тем более важно, что прошло лишь 16 лет с момента окончания Великой Отечественной войны, которая принесла огромные потери Советскому народу и стране.

В это время шло соревнование между СССР и США, на которые не упала ни одна вражеская бомба. И американцы гонку проиграли.

Они запустили своего астронавта Алана Шепарда 5-го мая 1961 года. Полёт американцев больше похож на «прыжок» в космос. Ракета-носитель «Редстоун» не могла достичь первой космической скорости и выйти на околоземную орбиту, полёт был суборбитальным. Аппарат поднялся на высоту 187 км и приземлился обратно, весь полёт занял 15 минут. Этому предшествовало 4-х часовое ожидание старта, в результате чего Шепарду пришлось отправить нужду в собственный скафандр.

Американцы считают, что если бы НАСА не слушало Фон Брауна (член [НСДАП](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%A1%D0%94%D0%90%D0%9F) с 1937 года, [штур-мбаннфюрер](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BC%D0%B1%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%84%D1%8E%D1%80%D0%B5%D1%80" \o "Штурмбаннфюрер) [СС](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%A1) (1943—1945), Шепард полетел бы 24 марта и таким образом стал бы первым человеком в космосе вместо Гагарина. Но как говорится – если бы да кабы. Запуск первого советского космонавта планировался ещё осенью 1960 года.

После приземления астронавта обступили врачи, но Алан Шепард заявил, что 5 минут в невесо-мости пролетели незаметно, и никаких последствий он не обнаружил.

Приходится об этом говорить ибо янки в своих поздравлениях по случаю 60-летия полёта челове-ка в космос не удосужились даже вспомнить имя первого космонавта планеты Юрия Гагарина.

С инициативой учредить в нашей стране День космонавтики впервые выступил дублёр Юрия Гагарина – лётчик-космонавт Герман Титов. Именно Титов также предложил от имени правитель-ства Советского Союза обратиться в ООН с идеей организации Всемирного дня космонавтики. В СССР праздник в честь первого в мире полёта человека в космос был утверждён на основании Указа Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года. И лишь 7 апреля 2011 года праздник приобрёл по-настоящему международный размах. В рамках специального пленарного заседания Генеральной Ассамблеи ООН удалось принять резолюцию, которая официально провозгласила 12 апреля Международным днём полёта человека в космос.

Гагарин не просто стал первым человеком, который слетал в космос, он смог вернуться оттуда живым. В те годы он совершил настоящий подвиг. Гагарин сделал для дела мира больше, чем многие политики до него и после него. По приглашению зарубежных правительств и общественных организаций Юрий Гагарин посетил около 30 государств. Он встречался с президентами и монар-хами, с политиками и бизнесменами, с простыми рабочими и крестьянами и в любом обществе ему были рады. Им восхищались, с ним желали сфотографироваться, считая за честь даже монархи.

**ИЗ ИНТЕРВЬЮ, ДАНОМ РУКОВОДИТЕЛЮ «Трудовой Харьковщины»**

А один из участников обеспечения этого полёта, харьковчанин – полковник **Юрий Алексеевич Гагарин** живёт на улице Александра Матросова, рядом с проспектом Гагарина, названного в четь легендарного советского первопроходца – космонавта Юрия Алексеевича Гагарина.

**– Как готовились к полёту Ю. А. Гагарина, что происходило в момент запуска и после?**

– Будучи начальником боевого расчёта, я от старта «Востока-1» находился за 8 километров. Космические корабли начали готовиться с мая 1960 года (первый был не пилотируемый, тестируе-мый). Были разные ситуации и сбои, а вообще планировался первый пилотируемый запуск на ноябрьские праздники 1960 года, но у нас произошла большая катастрофа на стационарном запус-ке с Тюра-Там. С окончанием всех проверок и предварительных запусков с животными и манеке-нами С. П. Королёв решился на запуск человека в космос, и он был успешным. Сказать, к чести нашего инженерного состава-испытателей, по вине полигона ни одной гибели космонавтов не было. Корабли готовились очень здорово и характеристики на тот момент были превосходными. После очередного успешного космического запуска Правительство дало команду и наметило дату запуска орбитального полёта советского космонавта 12 апреля 1961 года. Надо отметить, американцы ведь тоже готовились**, но к суборбитальному на 21 апреля того же года.** С. П. Королёв впервые в мире создал ракету, преодолевшую первую космическую скорость 7,8 км/с, это примерно 25 тысяч км в час. Узнав, что полетел мой полный тёзка, товарищи поздравляли и меня.

**– Чем занимаетесь сейчас, Ваше отношение к политике?**

- Имеются определённые материалы, хотел на основе их опубликовать книгу, но современной Украине это не нужно.– Политикой не занимаюсь, я не карьерист, а то был бы генералом. Состоял в КПСС. По убеждению, считаю, что нужно социализм построить, где всё для людей.

***С ЮБИЛЕЕМ СОВЕТСКИЙ НАРОД! ДА ЗДРАВСТВУЕТ СОЦИАЛИЗМ!***