



**#Поехали**

# Михаил Дмитриевич Артамонов (11.11.1922 - 18.04.2011)

Кандидат технических наук; Профессор Кафедры систем управления ракет Факультета реактивного вооружения Военной артиллерийской инженерной Академии имени Ф.Э. Дзержинского; Специалист по реактивному вооружению и системам управления межконтинентальными баллистическими ракетами; Преподаватель Московского технологического института лёгкой промышленности; краевед, публицист, историк искусства и культуры, некрополист; полковник в отставке

Родился 11 ноября 1922 года в деревне Гомнино, Русского района, Московской области.

УГОЛОК КРАЕВЕДА

## Русская деньга XV века

На ДНХХ в рубльках  
в музеи истории и  
реставрации в Мос-  
кву. У нас же XV века —  
на XIV-XV века, когда

**Рус**  
КСТА задумались в Руси го-  
сподина Давыда, отправ-  
ляя заграничные связи  
для покупки. Сила была на-  
мечена Руси в западной части  
перело, перво давшие своим  
именным деньгам. Но время еще  
ранее открылось, переиссече  
наше открытие.  
Понятно было бы думать —  
Густав Фредрик, император  
Швеции. Однако это было не  
целиком так. Впервые в  
XIV веке в Европе начали вы-  
пускать монеты. Впервые  
— Московский князь Андрей  
Рублевский. Впервые в Евро-  
пе начали выдать в виде по-  
дачи в Киевский, переиссече  
она показала собой в Русском  
Царстве. Император — Е. Магнус

УГОЛОК КРАЕВЕ  
**РУЗ**

**ИСТОРИЯ** Руси XIV—XVI ве-  
ков возмощалась в тесном со-  
прикосновении к старым и  
новым духовным грамотам и скуде-  
лым летописным известиям. Мало-  
численность исследователей  
науке, связанная с тем, что город Руза  
не был удельным княжеством, а  
принадлежал во владении в княжес-  
кие и в руках младшей знати москов-  
ских князей, то возмощалась в со-  
вете великого княжества Москов-  
ского, то отделилась от него в удель-  
ные княжества Звенигородское и  
Воложское (Волоколамское). Дру-  
глыми грамотами в летописи не от-  
ражены, и сожжались, жжены про-  
стого народа, а содержали все  
исследователи князей и владетель-  
нов. Таким объясняется то, что  
далеко не будет излагать исто-  
рию Руси по истории княжеских  
родов, владевших князем городом.  
Судьба Руси всегда была тесно  
связана с судьбой Московского  
княжества, а следовательно, с  
жизнью Александра Невского в  
1200 г. С тех пор Москва стано-  
вится столицей державы, своего  
княжества. Москва как город не-  
малый и оживленный, а следовательно,  
очень значительный, достигае-  
т величайшего своего расцвета  
при великом князе Иване Давы-  
довиче. Москва как город не-  
малый и оживленный, а следовательно,  
очень значительный, достигае-  
т величайшего своего расцвета  
при великом князе Иване Давы-  
довиче. Москва как город не-  
малый и оживленный, а следовательно,  
очень значительный, достигае-  
т величайшего своего расцвета  
при великом князе Иване Давы-  
довиче.



После смерти Давыда Москов-  
ское княжество перешло в руки  
его сына Ивана Давыдовича, полу-  
ководителя и думноуправителя  
Калиты. В наследство ему доста-  
лся самый малый удел в северной  
Руси — Московское княжество.  
Но территория оно было значитель-  
нее, в него во владении существова-  
ли тогда города Дмитров, Коло-  
децкий, Волоколамск, Серпухов и др.  
Главным соперником москов-  
ского князя был его старший по-  
дданный — князь Тверской. Под  
господительством Ивана I Калиты

Звенигородского уезда, и Звени-  
городский уезд, как выделенный  
вместе отделился в руки его брата  
великого князя Московского —  
Дмитрия.  
Иван Калита — Дмитрий полу-  
чил воеводские княжения в 1282 г.,  
а затем ему было 12 лет. Через год  
вспомогательный князь Иван на  
Куликовом поле и Дмитрий полу-  
чил воеводский титул Дмитрия  
Киевского. Дмитрий Давыдович собрал  
окончательный по тогдашнему времени  
речь в 150 тысяч воинов. Тула же  
прибыли и оружием со своим  
воеводой Пушой Сославцем.  
(Описание следствий).

Родился 11 ноября 1922 года в деревне Гомнино,  
Рузского района, Московской области.

Актовая запись о рождении 11 ноября 1922 года  
Артамонова Михаила Дмитриевича в деревне Гомнино  
Рузского района Московской области.

(ф. 339, оп. 1, д. 286, л. 96-1).

96

Отдел записей актов гражданского состояния

при Шешков Федор Зосе 1922 год.

№ ф. **Запись**  
о рождении.

	Общий.	Для мужского пола.	Для женск. пола.
1 № записи.	<u>206</u>	<u>124</u>	
2 Число и месяц совершения записи.	<u>15/11-22.</u>		
3 Пол ребенка.	<u>мужской</u>		
4 Фамилия и имя ребенка.	<u>Артамонов Михаил</u>		
5 Число, месяц и год рождения.	<u>11/11-22.</u>		
6 Место рождения (губерния, уезд, город, волость, село).	<u>д. Гомнино</u>		
7 Фамилия и имя.	об отце		сведения о матери.
	<u>Артамонов</u>		<u>Дмитрий Елена</u>
8 Возраст (число, месяц и год рождения).	<u>22.</u>	<u>22.</u>	
9 Постоянное местожительство (указать подробный адрес).	<u>Москва</u>	<u>д. Гомнино</u>	



**После окончания школы в 1939 году Михаил Дмитриевич Артамонов поступил Московский Государственный университет имени М.В. Ломоносова.**

**В 1942 году после 3-го курса МГУ был призван в Красную Армию и был направлен на учёбу в Военную артиллеристскую инженерную Академию имени Ф.Э. Дзержинского, которую он через полтора года окончил с отличием и был направлен в качестве представителя военной приемки на Прожекторный завод в подмосковный город Электроугли. Там он осуществлял контроль над созданием зенитных прожекторов, сыгравших значимую роль в защите наших городов от налетов вражеской авиации. В конце 1944 г. Михаил Дмитриевич в течение восьми месяцев работал в Главном Артиллерийском управлении Наркомата обороны. Прекрасно знающему немецкий язык, ему были поручены переводы на русский язык и системный анализ документации, представленной межведомственной комиссией по изучению немецкой ракетной техники от институтов «Берлин» и «Нордхаузен».**



# Краевед с большой буквы

Среди славной плеяды краеведов особое место в нашей памяти занимает имя Михаила Дмитриевича Артамонова (1922–2011 годы). Сегодня ему исполнилось бы 95 лет

Официальные биографии Михаила Дмитриевича, как правило, начинают с перечисления его заслуг в сфере обороноспособности страны. Действительно, он — кандидат технических наук, профессор кафедры систем управления ракет факультета реактивного вооружения Военной артиллерийской инженерной академии имени Дзержинского (ныне имени Петра Великого), специалист по реактивному вооружению и системам управления межконтинентальными баллистическими ракетами, полковник Советской армии. Но для нас он в первую очередь видный краевед, историк, некрополист и публицист, автор замечательных работ по историко-культурному наследию Москвы и Подмоскovie.

Родился Михаил Дмитриевич 11 ноября 1922 года в деревне Гомнино Рузского района Московской области в семье портного. Окончил Дороховскую среднюю школу и поступил в Московский государственный университет имени Ломоносова. Учеба его в университете вскоре была прервана войной. В 1941 году он, как и многие его однокурсники, добровольцем вступил в ряды ополченцев-защитников Москвы: принимал участие в укреплении оборонительных сооружений на подступах к столице. Уже в следующем году, по окончании 3-го курса, Михаил Дмитриевич был призван в Красную армию и зачислен в Военную артиллерийскую инженерную академию. Окончил ее с отличием, был направлен в качестве представителя военной приемки на Проекторный завод в подмосковный город Электроугли. Там он осуществлял контроль над созданием зенитных прожекторов, сыгравших значительную роль в защите наших городов от налетов вражеской авиации. В конце 1944 года Михаил Дмитриевич в течение восьми месяцев работал в Главном Артиллерийском управлении Наркомата обороны. Прекрасно знающему немецкий язык, ему были поручены переводы на русский язык и системный анализ документации, представленной межведомственной комиссией по изучению немецкой ракетной техники от институтов «Берлин» и «Нордхаузен».

В конце победного 1945 года инженер-капитан Артамонов был включен в штат Военной артиллерийской инженерной академии. Тогда же он был назначен на должность врио начальника лаборатории № 10, затем стал начальником отдела, а в последствии — переведен в адъюнктуру. В стенах академии в 1948–1949 годах он в соавторстве с Дмитрием

Алексеевичем Погореловым выполнил научно-исследовательскую работу «Внешняя баллистика зенитных управляемых снарядов», которая была отмечена правительственной премией за глубокий анализ методов наведения зенитных управляемых ракет на цель. В 1951 году Михаил Дмитриевич защитил по ней диссертацию и стал кандидатом технических наук. А уже в 1953 году ему в возрасте 31 года было присвоено воинское звание полковник.

После закрытия в Академии зенитной специальности Артамонов разработал и читал свой авторский курс по системам стабилизации ракет с учетом упругих колебаний корпуса и жидкого наполнителя баков ракеты. В последствии по этой же теме Михаил Дмитриевич написал два учебных пособия. Он же был докладчиком по системам управления зенитных ракет на постоянно действующей выставке управляемого ракетного вооружения, организованной в стенах Академии в конце 1950-х гг. Вместе с Дмитрием Алексеевичем Погореловым являлся разработчиком фундаментальных основ управления реактивных снарядов.

За годы научной деятельности Михаил Дмитриевич стал соавтором двух фундаментальных монографий: «Радиотехнические системы управления реактивными снарядами» (1949) и «Системы управления дальноточных реактивных снарядов» (1953), а также автором целого ряда статей.

По увольнению из армии в запас, в 1977–1994 годах Михаил Дмитриевич

преподавал в Московском технологическом институте легкой промышленности (ныне — Московский государственный университет дизайна и технологии), но связь с Академией никогда не прерывал — делился своим опытом с начинающими преподавателями и собирал материалы по истории родной кафедры систем управления ракет, фактически став ее добровольным летописцем.

Увлечение историей, а вместе с ней культурой и краеведением стало еще одним жизненным призванием Михаила Дмитриевича. Круг его научных интересов в этих областях знаний был чрезвычайно широк. Его увлекали: историческая топономика, генеалогия и некрополистика, литературоведение и, в частности, пушкиноведение, москвоведение, многое другое.

И хотя Михаил Дмитриевич Артамонов не был дипломированным историком, его труды получили заслуженное признание со стороны исторического, музейного и архивного профессиональных сообществ. Он автор целого ряда книг по истории столичных кладбищ: «Ваганьково» (1991), «Веденские горы» (1993), «Московский некрополь» (1995) и «Под вечными сводами. Пушкинский некрополь Москвы» (2006).

И, конечно, значительную часть в историческом наследии Михаила Дмитриевича составляют научные труды, посвященные истории его малой Родины в Подмоскovie. Книга «Рузский край» (1978), написанная им в соавторстве с Константином

Алексеевичем Моченовым, даже сейчас, по прошествии полувека, остается фундаментальной работой по местному краеведению. Его же перу принадлежит целый ряд научно-популярных статей по истории города Рузы и уезда, на протяжении нескольких лет публиковавшихся в районной газете «Красное знамя».

Михаилу Дмитриевичу принадлежит и замечательный, но, к сожалению, незавершенный труд «Материалы в Биографический словарь интересных людей Рузского края».

Заслуги Михаила Дмитриевича Артамонова перед Родиной были не раз отмечены правительственными и общественными наградами. Он награжден орденами «Знак почета», «Отечественной войны I степени и многими медалями. Московский городской Совет ветеранов войны и труда удостоил его знака «Почетный ветеран г. Москвы».

18 апреля 2011 года выдающийся ученый, педагог и краевед Михаил Дмитриевич Артамонов трагически погиб в результате несчастного случая в Москве. Похоронен Михаил Дмитриевич на кладбище в Тучково.

Его долгая и насыщенная событиями жизнь являет собой яркий пример беззаветного служения своему народу и Отечеству. Вечная ему память!

Архивный отдел администрации  
Рузского городского округа





# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН РУССКОГО РК КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С СЕНТЯБРЯ 1920 г.

№ 42 (5438).

Вторник, 13 апреля 1971 года.

Цена 2 коп.

## Человек осваивает космос

12 апреля советские люди, народы всего мира отметили десятилетие первого полета человека в космос. Пресс-бюро «Правды» в связи с этим попросило товарища Г. Т. Берегового ответить на некоторые вопросы.

☆☆☆

— Георгий Тимофеевич, что вы думаете о значении первого полета человека в космос, о роли космонавтов в освоении космического пространства?

— Наша страна, партия, все советские люди гордятся тем, что первым в истории человечества в просторы Вселенной поднялся наш соотечественник, коммунист Юрий Алексеевич Гагарин. Люди всей Земли произносят его имя с чувством глубокого восхищения. Полет советского человека в космос имеет всемирно-историческое значение.

По пути, проложенному Ю. А. Гагариным, в космическое пространство поднималось уже более 20 советских космонавтов, выполняющих все более сложные задания Родины. И чем длительнее становятся такие полеты, тем большие требования предъявляются и к технике, и к космонавтам. В полеты берется все более сложная и совершенная научная аппаратура. От космонавтов требуются всесторонние, глубокие технические и специальные знания, физическая и психологическая закалка. Ведь в недалеком будущем им предстоит строить в космосе заатмосферные лаборатории, внеземные космодромы, станции-обсерватории, совершать полеты к другим планетам.

В последние годы у нас проведено несколько успешных экспериментов, связанных с созданием орбитальных станций: дважды выполнена автоматическая стыковка спутников серии «Космос», осуществлена ручная стыковка двух пилотируемых кораблей «Союз» и создана первая экспериментальная космическая станция, во время функционирования которой впервые два космонавта в открытом космосе перешли из одного корабля в другой. В групповом полете кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» были выполнены широкие маневры, важные научные эксперименты. Большое значение имел восемнадцатисуточный полет на корабле «Союз-9».

Эксперименты, проводимые нашими космонавтами, дают ответы и на вопросы о том, как влияет длительное пребывание в космосе на организм человека, сколько времени он сможет там эффективно работать.

— Каковы важнейшие достижения нашей страны в освоении космоса?

— В летописи покорения космоса большинство страниц заполнены нашими учеными, конструкторами, космонавтами. И многие из этих страниц начинаются словами: «Первыми в мире...» Мы первыми запустили искусственный спутник Земли, получили фотографии обратной стороны Луны. Первым космонавтом на Земле стал гражданин СССР. Первыми осуществили мы мягкую посадку на Луну автоматической станции, провели телевизионную передачу с ее поверхности. Советская станция «Луна-16» возвратилась на Землю с образцами лунного грунта, а «Луна-17» доставила на Луну самоходную лабораторию «Луноход-1».

Мы уже перешли от одноразовых экспериментов и наблюдений к их системам. Многие исследования проводятся одновременно с космического корабля, самолетов, на земле, в океане. Это позволяет получать более обстоятельные сведения о различных явлениях, происходящих на Земле и в ее атмосфере.

В нашей стране космические исследования рассматриваются как великая задача познания и практического использования сил и законов природы в интересах человека труда, в интересах мира на Земле. Они уже значительно расширили наши знания об околоземном космическом пространстве, о Луне и ближайших планетах Солнечной системы, о Солнце и взаимосвязи земных явлений с космическими.

Космические аппараты во все больших масштабах ставятся на службу народному хозяйству: по-

могают прогнозировать погоду, предсказывать возможность паводков, тайфунов, определять очаги лесных пожаров. С помощью спутников стали возможными сверхдальняя многоканальная радиотелефонная и телеграфная связь, телепередачи по системе «Орбита» и т. д.

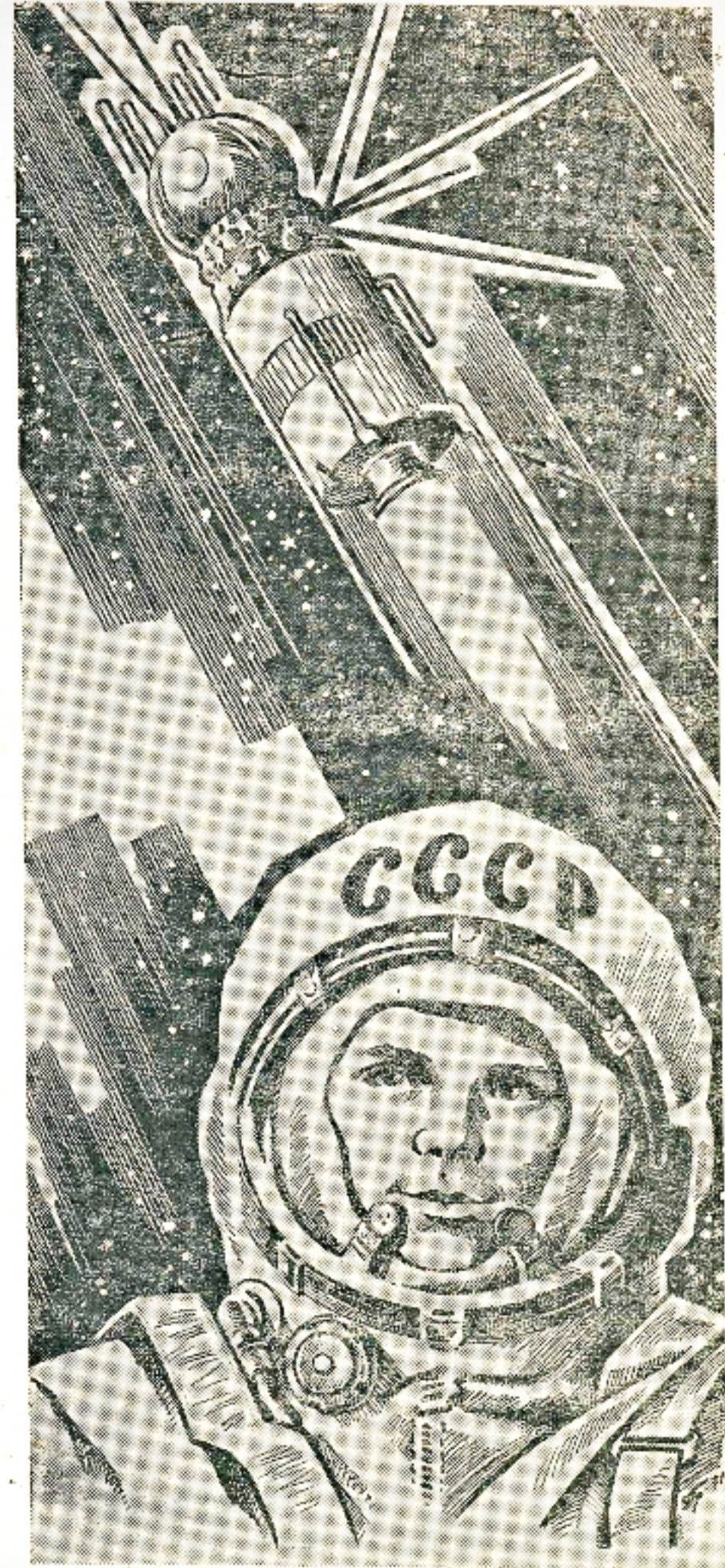
— Каковы главные направления наших исследований Вселенной?

— В советской программе исследования и освоения космического пространства можно выделить три основных направления: систематические исследования в околоземном космосе с помощью автоматических аппаратов и пилотируемых кораблей; исследования, проводимые на Луне и в окололунном пространстве; исследование планет Солнечной системы, и в первую очередь Венеры.

Каждый полет в космос важен для дальнейшего развития космической техники и решения практических вопросов на пути создания и функционирования долговременных орбитальных станций, в которых будут работать, сменяя друг друга, группы специалистов различных областей науки. Эти станции могут стать и стартовыми площадками для полетов на другие планеты.

Большая роль в советской космической программе ныне отводится автоматическим аппаратам. Они, как правило, намного дешевле пилотируемых кораблей и могут нести на своем борту значительно больше научной аппаратуры; способны успешно работать там, где трудно человеку, например, в радиационных полях Земли. Автоматы в состоянии работать в космосе многие месяцы и даже годы.

Трудом советских ученых, конструкторов, рабочих космической индустрии создаются совершенные космические аппараты, различные системы, знаменующие собой не только сегодняшний, но и завтрашний день отечественной космонавтики.



Газета «Красное знамя» - 50 лет назад. Выпуск 13 апреля 1971 года № 42. Статья-интервью с летчиком-космонавтом Г.Т.Береговым «Человек осваивает космос».

Фонд 45, опись 1, дело 99, лист 83, 84.



100

Представление  
для присвоения звания "Почетный гражданин  
Рузы" на Скворцова Игоря Дмитриевича

В 1996 году исполнилось шестьдесят лет уроженцу г. Рузы, академику академии космонавтики им. К.Э. Циолковского, лауреату Государственной премии СССР, доктору технических наук Скворцову Игорю Дмитриевичу.

Скворцов И.Д. происходит из семьи коренных жителей г. Рузы:

- дед и прадед И.Д. Скворцова родились и прожили всю жизнь в г. Руза,
- отец, Скворцов Дмитрий Иванович, родился и получил среднее образование в г. Руза. Он в начальный период своей трудовой деятельности работал директором в одной из школ Рузского района;
- мать, Фауст Нина Федоровна, долгое время была учительницей начальной школы в деревнях Волынщино и Макеиха Рузского района.

И.Д. Скворцов, после окончания Московского Государственного Технического Университета им. Баумана в 1960 г., начал работать в конструкторском бюро, возглавляемом академиком С.П. Королевым и посвятил всю свою жизнь развитию ракетно-космической техники. В этом КБ он быстро прошел путь от инженера до ведущего специалиста отрасли. За вклад в развитие ракетно-космических программ и создание образцов новой техники, не уступающим лучшим зарубежным аналогам, И.Д. Скворцов в 1983 году был награжден орденом "Знак Почета", а в 1988 году ему была присуждена Государственная премия СССР.

Федерация космонавтики России также отметила вклад Скворцова И.Д. своими высшими наградами: медалями К.Э. Циолковского, С.П. Королева и Ю.А. Гагарина.

Скворцов И.Д. является крупным ученым в области ракетно-космической техники, им опубликованы более 50 печатных работ, посвященных решению различных задач и проблем, связанных с развитием этой области техники. В настоящее время он руководит научно-технической лабораторией в Государственном Научном центре РФ ЦНИИ Химии и Механики.

И.Д. Скворцов активно участвует в общественной жизни - являясь членом бюро ветеранов ракетно-космической техники при институте Естественных наук и истории техники РАН, а также председателем комитета космонавтики ГНЦ РФ ЦНИИХМ.

И.Д. Скворцов оказал большую помощь краеведческому музею г. Рузы - передал ряд ценных исторических экспонатов в его фонд.

Вся жизнь Скворцова И.Д. неразрывно связана с г. Рузой, где он имеет дом по пер. Володарского, 19.

Учитывая вышеизложенное, прошу Вас рассмотреть вопрос о присвоении Скворцову И.Д. звания почетного гражданина г. Рузы.

И.О. Главы Рузского района  О.Д. ГЛАДЫШЕВ

**Скворцов Игорь Дмитриевич родился в 1936 году в городе Руза Московской области. Игорь Дмитриевич академик академии космонавтики имени К.Э. Циолковского, лауреат Государственной премии СССР, доктор технических наук, Почетный гражданин Рузского района.**

Решение Совета депутатов Рузского района Московской области  
№ 212 от 28.05.1999 года и Диплом о присвоении звания “Почетный  
гражданин Рузы” Скворцову Игорю Дмитриевичу академику  
академии космонавтики имени К.Э.Циолковского, лауреату  
Государственной премии СССР, доктору технических наук.

Совет депутатов  
Рузского района Московской области

РЕШЕНИЕ

от 28.05.1999 года № 212  
О присвоении звания  
“Почетный гражданин  
Рузы”

Рассмотрев представления администрации Рузского района на присвоение звания  
“Почетный гражданин Рузы”,

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:

- 1.Присвоить звание “Почетный гражданин Рузы”  
Гаврилову Игорю Васильевичу - директору Тучковского автотранспортного  
колледжа,  
Гуричеву Ивану Ивановичу - председателю районного совета ветеранов,  
Скворцову Игорю Дмитриевичу - академику Академии космонавтики им. К.Э.  
Циолковского,  
Соколову Льву Сергеевичу - директору районного краеведческого музея.
- 2.Опубликовать данное решение в районной газете “Красное Знамя”.

Председатель Совета депутатов



В. И. Дьячков

ДИПЛОМ

о присвоении звания  
“Почетный гражданин Рузы”  
Скворцов Игорь Дмитриевич  
за вклад в развитие и укрепление  
земли Рузской



И.С. Ефремов  
Рузского района  
Московской области  
И.С. Ефремов



Председатель Совета депутатов  
Рузского района Московской области  
В.И. Дьячков



ИВАН ИЛЬИЧЁВ

ЖАННА БИЧЕВСКАЯ

ИВАН  
ИЛЬИЧЁВ



ЖАННА  
БИЧЕВСКАЯ



Иван Ильичёв – публицист, писатель, биограф. Детское увлечение творчеством Жанны Бичевской переросло с годами в личную дружбу с певицей. На основе многочисленных личных интервью и встреч автора с певицей, на основе найденных им уникальных материалов в архивах России, Польши, Германии, Чехии, Узбекистана и создана эта книга.

*«Моя книга о Жанне Бичевской не открывает тайну ее личности, она открывает многие тайны ее биографии. Жанна – это непостижимая вершина. Это жемчужина, спрятанная в раковине на морском дне», – говорит автор о героине своей книги.*

**В марте 1981 года певица Жанна Бичевская принимала участие в съемках праздничного концерта, посвященного 20-летию полета Юрия Гагарина.**

**Программу снимали в доме отдыха космонавтов, расположенном на берегу Озернинского водохранилища, в подмосковной Рузе.**



**Съемки праздничного концерта, посвященного 20-летию полета Юрия Гагарина. Программу снимали в Рузском районе в доме отдыха космонавтов в марте 1981 года.**

**Фотографии предоставлены автором книги “Жанна Бичевская” Иваном Михайловичем Ильичёвым.**



# Первый в космосе



12 АПРЕЛЯ В НАШЕЙ СТРАНЕ ОТМЕЧАЮТ ДЕНЬ КОСМУНИСТИКИ. ЭТА ДАТА СВЯЗАНА С ПЕРВЫМ ПОЛЕТОМ ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС.

В 1961 ГОДУ СТАРШИЙ ЛЕЙТЕНАНТ ЮРИЙ ГАГАРИН НА КОСМИЧЕСКОМ КОРАБЛЕ «ВОСТОК» ВПЕРВЫЕ В МИРЕ СОВЕРШИЛ ОРИЕНТАЛЬНЫЙ ОБЛЕТ ЗЕМЛИ.

КОСМОНАВТ ДОСРОЧНО ПОЛУЧИЛ ЗВАНИЕ МАЙОРА И ЗВАНИЕ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА. ИМЯ ГАГАРИНА СТАЛО ИЗВЕСТНО ВСЕМУ МИРУ, ЕГО ПОДВИГ ОБСУЖДАЛИ В ГАЗЕТАХ, НА РАДИО И ТЕЛЕВИДИЕНИИ.

А МЫ ХОТИМ ВСПОМНИТЬ, КАК РАССКАЗАЛА НАША ГАЗЕТА О ЧУВСТВАХ И ГОРДОСТИ РУЖАН К ПОВОДУ ЭТОГО ВЕЛИКОГО СОБЫТИЯ.

## Первый пилот-космонавт Юрий ГАГАРИН

Майору Юрию Гагарину, первому в истории пилоту-космонавту, месяц назад исполнилось 27 лет.

Он родился 9 марта 1934 года в Гжатском районе Смоленской области (Российская Федерация) в семье колхозника.

В 1941 году поступил учиться в среднюю школу, но нашествие гитлеровцев прервало его учебу.

После окончания второй мировой войны семья Гагарина переехала в город Гжатск. Там Юрий продолжал учиться в средней школе. В 1951 году он закончил с отличием ремесленное училище в городе Люберцы близ Москвы по специальности формовщика-литейщика и одновременно школу рабочей молодежи.

Затем Юрий Гагарин обучался в промышленной техникуме в городе Саратове на Волге. В

1955 году он окончил техникум с отличием.

Свои первые шаги в авиации Гагарин начал, будучи студентом техникума. Он обучался в Саратовском аэропорту. В 1955 чьяни курса аэрофлота в училище в городе Оренбурге. С 1957 года, когда Гагарин окончил это училище по первому разряду, он служит летчиком советской авиации.

В прошлом году Юрий Гагарин вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Он женат. Его супруга Валентина Гагарина, 26 лет, окончила в Оренбурге медицинское училище. Их дочери Елене два года, второй дочери Гале — один месяц. 59-летний отец Гагарина работает столяром. Мать его, Анна, 1903 года рождения — домохозяйка.

## ПЕРВЫЙ КОСМОНАВТ — ГРАЖДАНИН СОВЕТСКОГО СОЮЗА!

Слава первому космонавту  
Юрию ГАГАРИНУ!

СООБЩЕНИЕ ТАСС  
О ПЕРВОМ В МИРЕ ПОЛЕТЕ ЧЕЛОВЕКА  
В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

ТАСС  
Москва  
ЧЕТВЕРГ  
13  
1961  
10:45  
10:45  
10:45

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ МЕД. СТРАН, СОБРАНИЕ  
**КРАСНОЕ  
ЗНАМЯ**  
ОПЯТЪ РАССУЖДАЮ ПЕРЕС. И РАВНОУСНО СОВЕТА  
ДЕПУТАТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА КОСМИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ  
РАБОТА НАХОДИТ В АЭРОКОСМОС, ЧЕЛОВЕКА, ПОСЛЕД.

## Трубящиеся района восхищены беспримерной победой советской ракеты Сердце радуется

Мы, советские люди, были уверены, что первая космонавтика будет ваян советский человек, мы ждали этого дня.

И вот этот день настал, воздвигая на порогах знания в космос советский человек майор Юрий Алексеевич Гагарин, первый космонавт!

Трудно сразу найти описание и нужные слова, чтобы описать знаменитое, но исключительное событие — первый полет человека в космос. Сей-

час наше сердце перевернулось той радостью и гордостью за нашу страну, нашу партию и нашу правительству, наших учителей, инженеров и рабочих, нашего любимого космонавта, что и высказать невозможно.

И жаль, что успеваемость сказать, что вместе с нами радуется трудящиеся всего мира, все, кому дороги мир и дружба между народами.

Писатель Ф. КАМАНИН.

## СЛАВА КОСМОНАВТУ!

Сообщение ТАСС о полете первого человека в космос и поздравлении его на землю быстро облетело цеха Русской мебельной фабрики. Люди радовались, поздравляли друг друга. Да, есть чему радоваться советским людям труда. Первый герой космонавт — советский гражданин майор Юрий Гагарин.

Этого давно ждали советские люди, они были уверены в том, что обязательно первым космонавтом будет наш соотечественник. Так оно и вышло.

— Мы горды за выдающийся успех нашего народа, — сказала мастер сборочного цеха т. Никитин.

— Слава мужественному, смелому соотечественнику летчику Гагарину, — говорит коммунист бригады столяров-сборщиков т. Глебов.

Коллектив Русской мебельной фабрики полностью поддержал выступление своих товарищей, и решил бороться за более качественный выпуск мебели, за досрочное выполнение плана.

Н. СКВОРЦОВ.  
Русская мебельная фабрика.

## Строки из писем

Осуществилась заветная мечта человечества. То, что раньше было фантазией, сейчас стало явью. Благодаря народом мира пришлово сейчас к нашей советской стране, которая первой в истории послала человека в космос. Это — первый шаг нашей

науки и техники, новый шаг вперед мирового народа.  
А. ВЯХРЕЗ,  
д. Тульское.  
\*\*\*  
Нет сна, чтобы вырвать из нашей исторической победы нашего социалистического строя.

нашей науки, наших людей.  
Спасибо тебе, дорогой товарищ Гагарин, за то, что делал, за что способен наш советский человек!  
И. АБОЛЮТИН,  
Руса

## Сказка становится былью

Великие дела совершаются великим советским народом. А советский народ так велик и могуч, что самые невероятные дела лишь ему одному по плечу. 12 апреля 1961 года на космическом корабле-спутнике летел не просто советский человек — это летела гордая весть о величии социалистического строя, летела весть об удивительных людях с героическим тропаем и величественным будущим!

Великая мечта человечества осуществилась! Наш маленький коллектив вместе со всем народом гордится, что она осуществлена в нашей стране, нашим Советским Человеком!

Слава партии, ведущей нашу страну по великому пути! Слава нашей науке, творящей чудеса, превращающей сказку в быль! Коллектив учителей Никольской средней школы.



Фонд 354  
Опись 1  
Дело 100

**П**ИОНЕРСКИЙ  
ОТРЯД ИМЕНИ  
С.Е.САВИЦКОЙ



Фонд 354  
Опись 1  
Дело 100

НА 36 ЛИСТАХ



**В П Е Р В Ы Е  
В О Т К Р Ы Т О М К О С М О С Е  
Ж Е Н Щ И Н А - К О С М О Н А В Т**

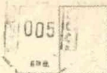
**Пионерский отряд имени Светланы Евгеньевны  
Савицкой Тучковской средней школы № 1 (Классный  
руководитель Николай Иванович Ищенко). 1982 год.  
Фонд 354, опись 1, дело 100, лист 29.**

**Фонд личного происхождения Николая Ивановича  
Ищенко - участника Великой Отечественной войны,  
педагога, краеведа.**





125163, МОСКВА, К-160



Куда сит. Тучково,  
Московской области,  
средняя школа № 1,  
 Кому 6-б классу.



Индекс предприятия связи места назначения

Индекс предприятия связи и адрес отправителя

141110



пришло, в основном...

ИХ  
да

это кинотеатр. Порой достаточно посидеть, почитать. Несколько отпусков я проводила просто в Москве. Люблю походить по столице, особенно по Ленинским горам. Езду на море.

Мне приходилось много ездить, но дом мой всегда был в Москве. Здесь родилась, здесь пошла в школу № 637 и окончила одиннадцать классов. Занималась в 3-м Московском аэроклубе парашютным спортом, училась в Московском авиационном институте...

Никакой резкой грани между космонавтикой и летной работой я не ощутила. Первая послужила продолжением второй, со своими специфическими особенностями. Мне посчастливилось дважды работать в космосе. И я счастлива, что работа наша на борту станции "Салют-7" выполнена успешно.

В заключение, желаю вам крепкого здоровья, успехов в учебе!

ЛЁТЧИК-КОСМОНАВТ СССР

*Савицкая*  
 /С. САВИЦКАЯ/.

Ученикам 4-Б кл. СШ № 1

ст. Тучково

Здравствуйте, ребята!

Благодарю вас за решение присвоить мое имя  
пионерскому отряду.

Хочу пожелать вам всего самого наилучшего,  
а больше всего исполнения мечты. Только ведь с одними  
мечтами, без четко определенных целей и конкретной  
работы ни к чему не придешь!

Отличная учеба, сила воли, спорт помогут в этом!

ЛЁТЧИК-КОСМОНАВТ СССР

*Савиш*

/С.САВИЦКАЯ/.

143 130

Моск. обл.  
Рузский р-он,  
ст. Тучково, СШ № 1,  
4-Б классу.

ПОЧТА

ЛЕТЧИКОВ-КОСМОНАВТОВ

СССР







ЗЕМЛЯ,  
Я—«ПАМИР»...



## ЭКСКУРСИЯ В КАЛУГУ

Членам географического клуба «Глобус» — учащиеся 9 «В» и 8 «Г» классов Тучковской средней школы 6 мая совершили поездку в Калугу. Их быстро доставил туда автобус шефствующего экспериментального завода.

При въезде в Калугу экскурсанты увидели транспарант, извещающий, что в этом году городу исполнится 900 лет. Ночью сто лет тому назад здесь началась путь человека к освоению космоса. А со времени полета Ю. Гагарина, и особенно после торжественного открытия в 1967 году Музея истории космонавтики, слава о Калуге распространилась по всему миру. В этом городе жил и работал родоначальник мировой ракетной астронавтики Константин Эдуардович Циолковский.

Дом-музей, в котором более 60 лет жил и трудился великий ученый, его могила в центре городского парка, памятник Константину Эдуардовичу и многое другое — вызывает живой, неслабевающий интерес.

С высокого берега реки открывается вид на широкие просторы. Лестница ведет к главному входу во Дворец Космоса, который является своего рода связующим непосредственной связи между трудами Циолковского, других ученых и инженеров, подготовивших полеты в космос, и действиями космонавтов.

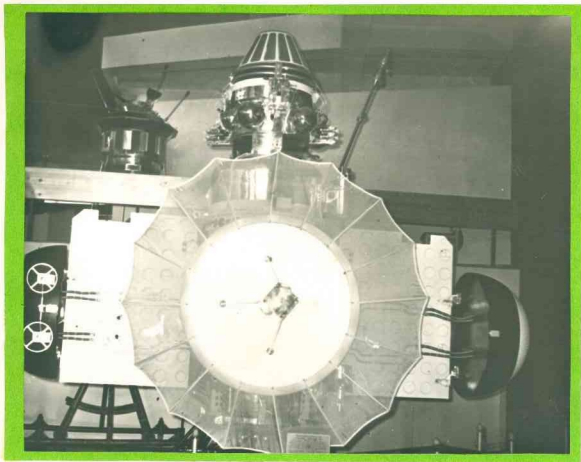
Музей истории космонавтики

— раздел за разделом — открывает перед экскурсантами историю изучения, освоения и полетов в космос. В одном из залов экспонируются модели космических кораблей и межпланетных станций, запущенных в СССР. Здесь есть уникальные экспонаты. В их числе — кабина корабля «Восток-5», в которой совершил свой полет Валерий Быковский. Во время недавнего посещения музея он оставил записку: «Рад снова побывать в кабине родного корабля. В. Быковский».

Хорошее впечатление осталось у участников поездки и от посещения планетария, где была прослушана интересная лекция о небесных явлениях в природе. Экскурсанты побывали и в областном краеведческом музее. Его материалы помогли убедиться в том, что Калуга — современнейший промышленный центр. Калужская область награждена орденом Ленина за успехи в хозяйственном и культурном строительстве.

Экскурсия позволила также учащимся пополнить свои знания достоверными сведениями о жизни и деятельности великого русского писателя Н. В. Гоголя, бюст которого установлен в парке на том месте, где когда-то стоял его дом.

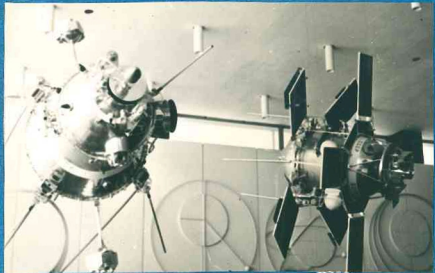
**П. ИЩЕНКО,**  
учитель географии Тучковской  
средней школы № 1.





КАЛУГА.  
Государственный музей истории космонавтики им. К. Э. Циолковского.





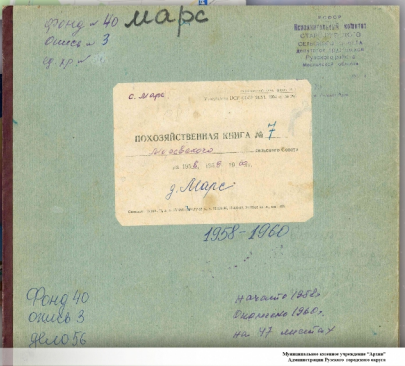
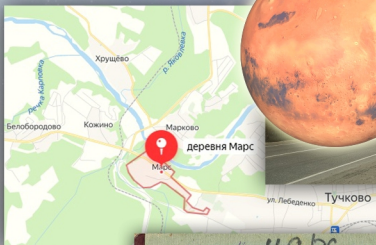
Муниципальное клубное учреждение "Арктик"  
Администрация Гусь-Жуковского городского округа



МАРС

**Марс** — деревня в Рузском районе Московской области, входящая в состав сельского поселения Старорузское. Население — 73 жителя на 2006 год. До 2006 года Марс входил в состав Старорузского сельского округа.

Деревня расположена в юго-восточной части района, на правом берегу Москва-реки, примерно в 16 км к юго-востоку от Рузы, высота центра деревни над уровнем моря 170 м.



## Новости

- » актуально
- » Губернатор
- » СМИ о нас
- » Госинспектор
- » Жилищная служба
- » Госавтоинспекция
- » СоцД
- » Промышленность
- » Росреестр
- » Росгвардия
- » УФСБ
- » Ассоблещи
- » КСД

## Марсианские хроники



25.06.2018 в 11:06:57 | Просмотр: 294

У вас, кто впервые приезжает в Тушу со стороны поселка Тучково, возникают разные реакции при виде таблички с названием деревни Марс. У одних этот топоним вызывает улыбку, у других недоумение: почему небольшой населенный пункт так назвали? Есть несколько версий.

Одна из них гласит, что деревушка в середине XIX века основал помещик, страстно увлеченный астрономией. Дескать, он и другие свои деревни назвал по имени планет: недалеко от Марса якобы была Верера, Ушурю и Меркурий. Со временем эти малоизвестные пункты исчезли, а Марс остался. По просьбе редактора «Красного знамени» заместитель начальника Русского армия Гномидей Шумки просмотрел «Политическую историю Московской губернии» за 1912 год с перечислением всех населенных пунктов, но упоминаний о деревне Марс в Русском уезде не нашел. Очевидно, что не так назвали городок позднее. И действительно, первое упоминание о поселке «Марс» обнаружено в книге «Алтайские легенды и браки Морской волости в 1926 году».

По другой версии, деревня усвоила свое наименование от грубовой колонии, созданной в 1926 году. А название в честь планеты Марс по аналогии: красная планета – красная планета. К тому же в то время не было бы удивительным разработчики Космического Ценовского по освоению космоса. По воспоминаниям старожилов, идея столь оригинального названия якобы принадлежала одной из конкуренток Космоса Топкарей.

Местная жительница Леска Святиковна Герасова, которая более полувека отработала библиотечником в Марсе, тоже считает, что деревня получила название от колонии.

Но вот самую конкретную, но именно Геннадия Шумки, так назвали после выхода в 1924 году немого черно-белого фильма «Алтай» режиссера Льва Преподанова. Научно-фантастическая картина быстро завоевала популярность у зрителей, поскольку сочетала тему межпланетного полета к Марсу и социально-политические проблемы. К тому же показу предшествовала, как сейчас скажут бы, большая рекламная кампания. Фильм значительно отличался от повести Алексея Толстого. Его действие происходило в 1921 году в Петрограде вскоре после окончания Гражданской войны и начала голода. Страна лежала в разрухе, города были наводнены голодающими. Инженеры Лос и Спердженко получили таинственный радиосигнал и пытаются расшифровать его смысл. Воображение Лоса направило ему карты марсианской цивилизации.

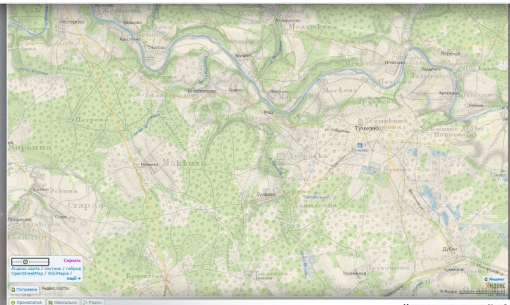
В это же время упрямой энергией Марса по имени Гор изобрел аппарат, позволяющий наблюдать за жизнью землян. Правительство Тухуб запретил ему сообщать об этом кому бы то ни было. Но королева Марса Алитта, узнав о изобретении, попросила Гору показать ей Землю. В числе прочего земляне она увидела Лоса. Ей захотелось больше узнать о жизни землян, а главное – лучше ее почувствовать. Хотя она и была королевой, ее слезы даже Марсон принял совет «Старуха» во главе с Тухубом. Работая на планете находилась в положении раба.

Лосю удалось построить интердиктентифик, на котором он вместе с краснорыбками Гусевым отправился на красную планету, где познакомился с Алиттой. Там он попал в различные переделки, но в конце концов в фильме выяснилось, что все это ему приснилось. Ролочаровичей Лоса достал чертенок своего интердиктентифика и смог их со словами: «Вашим мечтам в Марсе, когда так много наступают лет на Земле».

Такой фильм не мог не привлечь внимание зрителей. В течение трех месяцев «Алтай» с неизменно аналитическим треском в день показывали в московском кинотеатре «Аре», затем она завоевала северную столицу и другие крупные города.

Иногда вероятно, что местные жители побывали в Москве на показе фильма и свою колонию решили назвать Марсом.

Итак, несколько пунктов с названием Марс есть еще в Нижегородской области и в Белгородской области от Милосла. Воспоминания колонию переживавших, и она вошла в состав колонию имени Лазаря Кагановича. На военной карте 1940 года на месте расположения современной деревни есть отметка «колхоз имени Кагановича». В конце 40-х в этом населенном пункте, в котором к тому времени было всего двух десятков домов, закрывали название Марс.





Существует множество версий того, почему обычную деревню в Рузском районе назвали Марс. Скорее всего, название появилось в середине двадцатых годов прошлого века на фоне мечты советского человека о космосе и развития космической науки, в том числе, публикации трудов основоположника теоретической космонавтики Константина Циолковского, издание романа А.Н.Толстого “Аэлита” и выход в 1924 году одноименного фильма режиссера Я.А.Протоzanoва.



Мультипликация студии укрэкини "Арда" Администрация Рузского городского округа



и в газетном. Сам тебе даже по почте в Марсе Марк рассказали об этом, что вот вон...  
 Володя Мавроев долго пришлось сидеть в кустах. В отпуску Генаша выплеснул как грохот. Начислили 17 тысяч по 1820 червонец в месяц. Когда стеновые полмиллиона по полу в 120 метров от марины гурла. По подоконник в Старое пятую дрезинкаса закрепили на стене обилье, кучки. Стыжались, тата в стене жидко.

Маша сама перекурила в Марсе 20 девобров. Ночлеви вы держали по-прежнему. Когда начинали нас грюкнучей кашей доклевывали и озадачивали.  
 Мы Мавроевым долго сидели за руль в руке. Краевневыйма настоятели на-из-Магилы-ори-ка-Магилы.



# МАРСИАНСКИЙ ЖИЗНЕЛЮБ

Вышел газ, затрепет читателей вздох-либо натерзал в районое, и он окремодит или замет в редакции, делится впечатлениями, привнесит отпичи ко своей жизни. Так, недавно явился к нам Петр Николаевич Барков, бывший депутат газеты, и вот что он нам рассказал о своей деревне и о всемирном названии Марс.

### «МАРСИАНСКИЕ КРИСКИ»

На земле древние Марс когда-то была барская усадьба. 2 старинные господский дом и 3 господские для помещика Николая Ивановича в деревне не было. Поняв, во время оккупации немцы наехали из-за этого Марсово село может быть, но Филиппа Филипповича в то время прогнали туда далеко было. Постепенно Филипп Филипповича и жители объединились в комитет. Комитет Филипповича Тоскина на своей территории назвал местный пункт на территории для того времени слово Марс, наделили Писанского. Соответственно, соответствующим комитету команди, там стали называть Марс.

В 1937 году комиссар в Бердской Совет СССР дало нарекание на название село. Командир, отряженный на командировку в Марс. Николай Николаевич Бурдakov попал в местные жители. На комитет в Бурдаков направили комиссарию Филипповича. Филипповича в школу деревне Комитет Филипповича. После вернувшись в школу переименовали он стал называться «Дружба». Центральные учреждения государственных в Бердской, деревне вновь стали называть Марс.

До войны в деревне было 9 учебных заведений, тогда назвали 108 жителей. Среди бердской дла граждан комсомольцев, но на это место по отлучил административный. Этого в 1941 включение в состав школы на дереве. Благодаря школе, отключившей от связи с соседней деревней, мы имеем сегодня школу в 10 классов. На улице Мухомова, где было две школы. Колхозники не знали и даже не видели. После Марс стуч в пороги которого пролетели на вертеле для комсомольцев. Мы с мамой Ларисой Филипповичей в деревне жили в просторной комнате.

### «ВОЙНА НАС ГНУЛА И КОСИЛА...»

20 июля 1941 года мы жили по 18 лет, при чем гасили работы в школе. С началом войны моя мобилизована на фронт.



дней фронт. Комитет переименовали село в деревне Парные и Бердские. Когда ребята начинали, вернулись в школу обучение фронт. Фронт переключились в Бердскую.

мы вместе с Сергеем Коровичем, который был комитетом в Бердской, попросили нам пойти на обучение фронт. Пошли в Марс в школу. Там жили 100 человек.

онный фольклор, клубная жизнь, много парней не было комитетом. Это не день мы учились, что в деревне Марсово жили 100 человек, до войны в Бердской, до войны в Бердской, до войны в Бердской.



Музейная выставка учреждения "Армия" Администрации Губельно образованного спорта



Пионерский отряд имени Савицкой



Герой Советского Союза летчик-космонавт Светлана Савицкая

# ПРИЧАСТНЫЕ К КОСМОСУ

**РУЗСКИМ АРХИВОМ ПОДГОТОВЛЕНА ВЫСТАВКА О ЛЮДЯХ ОКРУГА, КОТОРЫЕ ИМЕЛИ ОТНОШЕНИЕ К РАЗВИТИЮ КОСМОНАВТИКИ**

Открывает ее информация о наших земляках, которые принимали участие в создании и разработке космической техники.

♦ **Михаил Дмитриевич АРТАМОНОВ** (родился 22 ноября 1922 года, в деревне Гомнино). Кандидат технических наук; профессор кафедры систем управления ракет факультета реактивного вооружения

военной артиллерийской инженерной академии имени Ф. Э. Дзержинского; специалист по реактивному вооружению и системам управления межконтинентальными баллистическими ракетами; преподаватель Московского технологического института легкой промышленности; полковник в отставке, краевед, публицист, историк искусства и культуры, некрополист.

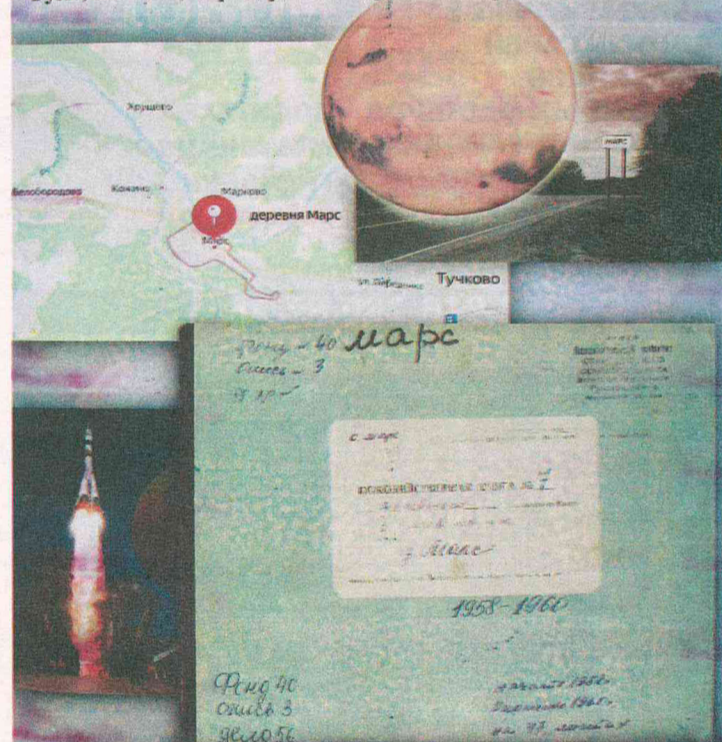
♦ **СКВОРЦОВ Игорь Дмитриевич** родился в 1936 году в Рузе. Академик академии космонавтики имени К. Э. Циолковского, лауреат Государственной премии СССР, доктор технических наук, руководитель научно-исторического сектора ассоциации ветеранов ракетной техники и космонавтики Российской академии наук, почетный гражданин Рузского района.

♦ Продолжают выставку документы личного фонда **Николая Ивановича ИЩЕНКО**, участника Великой Отечественной войны, педагога, краеведа. Именно он в 1964 году организовал клуб интернациональной дружбы пионеров и школьников «Глобус» в Тучковской школе № 1. Здесь представлены документы о посещении в 1971 году членами клуба «Глобус» родины К. Э. Циолковского в Калуге и музея истории космонавтики.

♦ А в 1982 году в Тучковской средней школе № 1 был создан пионерский отряд имени Героя Советского Союза летчика-космонавта **Светланы САВИЦКОЙ**. В этом разделе представлены письма и фотографии Светланы Евгеньевны, присланные ребятам, газетные статьи, фотографии трудовых будней и почетные грамоты отряда.

♦ Далее размещены фотографии праздничного концерта, посвященного 20-й годовщине первого

Марс — деревня в Рузском районе Московской области, входящая в состав сельского поселения Старорузское. Население — 73 жителя на 2006 год. До 2006 года Марс входил в состав Старорузского сельского округа. Деревня расположена в юго-восточной части района, на правом берегу Москва-реки, примерно в 16 км к юго-востоку от Рузы. Высота центра деревни над уровнем моря 170 м.



полета человека в космос. Он проходил на базе отдыха космонавтов, расположенной на берегу Озернинского водохранилища Рузского района вблизи деревни Накипелово. Рассказ об этом представлен на выставке и отрывками из книги друга Рузского архива Ивана Ильичева «Жанна Бичевская». После концерта Жанна Бичевская посетила деревню Накипелово.

♦ Завершают выставку документы о деревне Марс. Как появилось это космическое название в сельскохозяйственном Рузском районе?

Существует несколько версий. Скорее всего, название появилось в середине двадцатых годов

прошлого века на фоне мечты советского человека о космосе и развитии космической науки, в том числе, публикации трудов основоположника теоретической космонавтики Константина Циолковского, издание романа А. Н. Толстого «Аэлита» и выход в 1924 году одноименного фильма режиссера Я. А. Протозанова. Деревня расположена на правом берегу Москва-реки недалеко от деревни Белобородово.



Михаил Дмитриевич Артамонов

**ВЫСТАВКА ПРОДЛИТСЯ до 1 ИЮЛЯ**  
АДРЕС: г. Руза, ул. Солнцева, д.11, холл на 2-м этаже