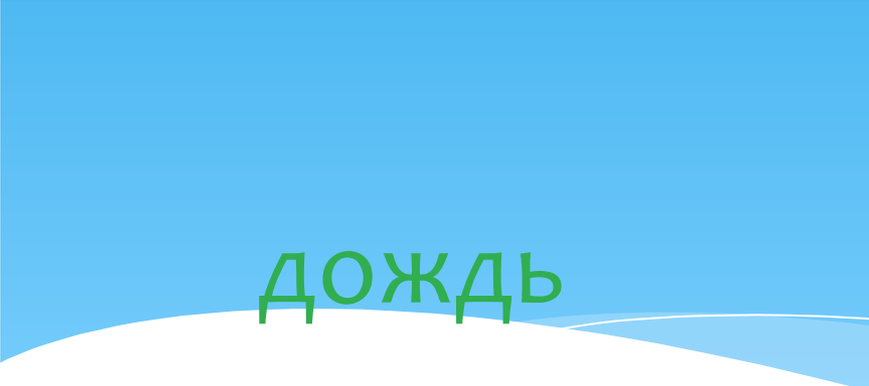




Весенний



ДОЖДЬ





радуга  
весной



# ПОДСНЕЖНИКИ





# Ландыш и одуванчик





# Бутон и цветок



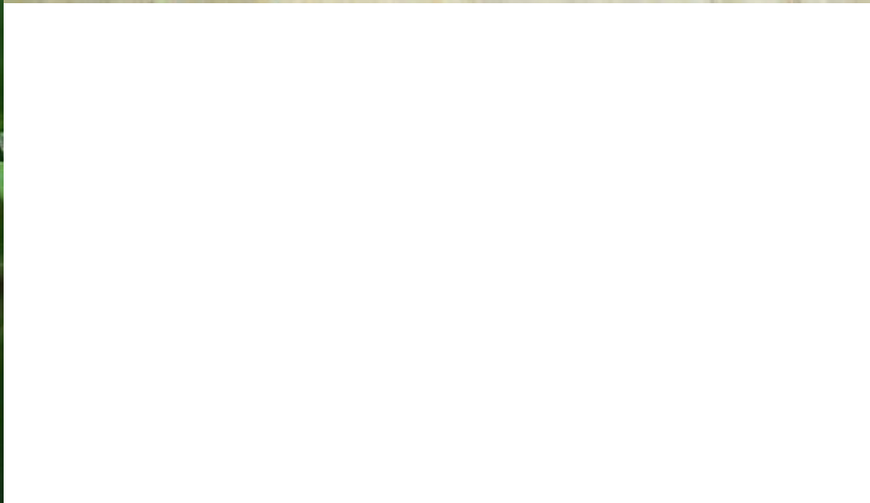


# Березовый СОК





Дерево липа











# ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАГАРИН

**Великая победа  
разума и труда  
МИР РУКОПЛЕЩЕТ  
ЮРИЮ ГАГАРИНУ**



№ 105 (11098) Четверг, 12 апреля 1961 г. Цена 2 коп.

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!  
К народам и правительствам всех стран!  
Ко всему прогрессивному человечеству!

## ОБРАЩЕНИЕ

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного  
Совета СССР и правительства Советского Союза

Сегодняшнее великое событие, безмерно и истинно великое историческое событие, впервые в истории человечества, ознаменовало собой выход человека в космос. Это — беспрецедентная победа человека над силами природы, величайшее техническое достижение в области освоения космического пространства. В этот час, когда в мире, особенно в нашей стране, совершается великое событие — юбилей 40-летия Советского Союза, мы с особым интересом и радостью отмечаем этот исторический шаг. Мы приветствуем успехи советской космонавтики, считая их ярким свидетельством могущества и прогрессивности нашей страны. Мы приветствуем успехи советской космонавтики, считая их ярким свидетельством могущества и прогрессивности нашей страны. Мы приветствуем успехи советской космонавтики, считая их ярким свидетельством могущества и прогрессивности нашей страны.

## ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

Сообщение ТАСС

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире искусственный космический аппарат с человеком на борту. Пилотом-испытателем космического аппарата-спутника «Восток» является гражданин Советского Союза капитан Юрий Алексеевич Гагарин. Старт космической миссии осуществлен успешно, и после набора первой космической скорости и отделения от спускаемого аппарата космонавт начал самостоятельный полет по орбите вокруг Земли. По предварительным данным, период обращения аппарата-спутника вокруг Земли составляет 89,1 минуты; максимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) равно 300 км.

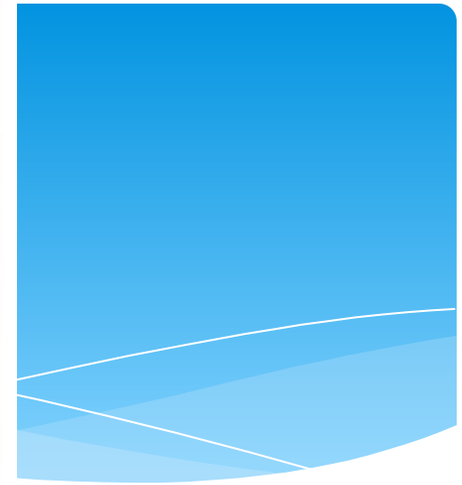


12 апреля



12 апреля

День  
космонавтики



[miranimashek.ucoz.ru](http://miranimashek.ucoz.ru)







# Светлое Христово Воскресенье

