

# МЫ—ПИОНЕРЫ КОСМОСА!

СЕГОДНЯ МОСКВА ВСТРЕЧАЕТ ГЕРОЯ  
РОДИНА САЛЮТИРУЕТ ПОДВИГУ СВОИХ СЫНОВ



Орган  
Центрального  
Комитета  
ВЛКСМ

## Комсомольская ПРАВДА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,  
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Год издания 36-й  
№ 89 (11029)

Пятница, 14 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

### ПРИКАЗ Министра обороны СССР

№ 78.

12 апреля 1961 г. г. Москва  
В ознаменование величайшей победы советского народа, выдающейся подвигу ученых, инженеров, техников и рабочих, обеспечивших 12 апреля 1961 года успешное осуществление первого в мире полета советского человека майора Гагарина Ю. А. на корабле-спутнике «Восток» в космическое пространство приказываю:

14 апреля с. г. произвести салют 20-ю артиллерийскими залпами в столице нашей Родины — Москве, столицах союзных республик и городах-героях: Ленинграде, Сталинграде, Севастополе и Одессе.

Министр обороны СССР  
Маршал Советского Союза  
Р. МАЛИНОВСКИЙ.



## В ГОСТИЯХ У КОСМОНАВТА

Специальные корреспонденты «Комсомольской правды» сообщают

из района приземления первого космонавта

Только что мы встретились с первым космонавтом Юрием Гагарином. Мы очень волновались, подходя к дому. И вот он сам выходит навстречу. Небольшого роста, крепкий, загорелый. С улыбкой протягивает сразу две руки:

— «Комсомольская правда»? Очень рад...

Между нами состоялся короткий разговор.

Корреспонденты: — Как вы себя чувствуете?

Юрий Гагарин: — Как видите... Желто, нет спортивной площадки поблизости. Биллиардом пробавляюсь. Сегодня проиграл две партии Герою Советского Союза Николаю Петровичу Каманину... Отличный игрок!

Корреспонденты: — Кто был первый человек, которого вы увидели, вернувшись на Землю?

Юрий Гагарин: — Хорошо помню. Это была женщина, колхозница лет 35-ти в платочке. Она стояла на поле с девочкой.

## Столица ждет

14 апреля Москва торжественно будет встречать славного сына советского народа, легендарного летчика-космонавта Юрия Гагарина. Уже накануне по-праздничному нарядно выглядели улицы и площади столицы.

Алые полотнища, знамена, гирлянды, разноцветные электрические лампочки украшали Ленинский проспект, улицы Дмитриева, Можайскую площадь — весь путь, по которому пролегает космонавт с Внуковского аэродрома.

Красная площадь. Она, особенно торжественная, на здании ГУМа, против Мавзолея — огромный красный стяг с изображением В. И. Ленина и словами: «Вперед, к победе коммунизма!». На стенах на кумачовых полотнищах начертано: «Да здравствует созданная Лениным Коммунистическая партия Советского Союза!» и «Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма!». Вдоль древних стен Кремля простились большие декоративные ковры с героями СССР и союзных республик.

На здании Исторического музея — огромное панно. На нем — государственный флаг СССР и портрет В. И. Ленина. Внизу изображен космический корабль и первый в мире космонавт Юрий Гагарин. В центре площади на Лобном месте высится огромная, 22-метровая космическая ракета. Подсвеченные движущимися разноцветными огнями, она создает иллюзию ее полета в звездные дали.

— Чем нам помочь?

— Мне, — ответил он, — надо немедленно связаться с Москвой. — Он дружески кивнул на прощание, и машина уехала в соседний городской пункт.

Минее время через десять минут показалась вертолет.

— Космонавт где? — спросили приветственные товарищи.

Мы ответили:

— Уже уехал на машине.

Нас спросили, здоров ли он, и мы дружно закричали: «Жив-здоров! Все благополучно!».

Вертолет взял курс на тот самый населенный пункт, откуда Юрий Алексеевич уже передал свою просьбу доложить партии и правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву, что приземление прошло нормально.

Через некоторое время вертолет снова появился у места приземления космонавта. Мы опять увидели Юрия Алексеевича бодрого, оживленного, уже передвигающегося с большой точностью от места приземления первого космонавта. Колхозники единодушно решили построить на этом месте памятник на честь величайшего события наше-

го века.

Об этом говорил и председатель колхоза.

— Все мы, — говорит Лаврентий Трофимович, — от души обнямаем героя, подвигом которого воссторгается весь мир.

— Ну, товарищи, — сказал Юрий Алексеевич, — теперь помогите-ка снять колхоз.

Мы охотно стали помогать, но тут подбежала специальная машина. Оттуда высокочил товарищ, бросился обнимать Юрия Алексеевича, целовать его, Юрий Алексеевич крепко обнял встречающего и поцеловал его в губы.

Мы охотно стали помогать, но тут подбежала специальная машина. Оттуда высокочил товарищ, бросился обнимать Юрия Алексеевича, целовать его, Юрий Алексеевич крепко обнял встречающего и поцеловал его в губы.

Всех нас поразило, с какой молниеносной быстрой привык к космонавтом автомашину. С момента приземления до появления машины со встречающими прошло лишь несколько минут. Мы же, конечно, не успели присесть гости позавтракать. Надо сказать, что Юрий Алексеевич охотно согласился сфотографи-

Девочка подойти сначала не решалась. Чуть-чуть была смущена и женщина. Тогда я сказала: «я русский, советский!» Женщина подошла, протянула руку... Это была очень счастливая минута для меня. Женщину зовут Анной. Отчество забыл, сожалению. Если она прочтет газету, пусть сообщит и фамилию и отчество. Буду очень рад узнать... Такой момент был, сами понимаете...

Корреспонденты: — Вы читали сегодня газеты? Знаете, как ликовала Москва?

Юрий Гагарин: — Да... А у вас... «Комсомолка»?

Мы вручали ему свежий номер только что привезенной из Москвы газеты. Юрий рассматривает снимки жены, маленькой Леночки, улыбается.

Юрий Гагарин: — Значит, вы были у меня дома в эти минуты?.. Так волновалась!

Корреспонденты: — Еще бы! У вашей супруги были и слезы. Очень переживала. Этот снимок сделан как раз в это время. А Алена жевала блоки.

Юрий Гагарин: — Да, яблоки она любит.

Корреспонденты: — Вы узнаете себя на этой карточке?

Юрий Гагарин: — О, из моего альбома. Небось, все уже распечатали.

Юрий улыбается. Просит ручку. Пишет на фотографии: «Редакции любимой «Комсомольской правды» 13.IV.61, Ю. Гагарин».

Юрий Гагарин: — Я ПРОШУ ПЕРЕДАТЬ САМЫЙ ДУШЕВНЫЙ ПРИВЕТ ВСЕМ ЧИТАТЕЛЕМ «КОМСОМОЛЬСКОЙ ПРАВДЫ», МОЕМУ РОДНОМУ КОМСОМОЛУ...

Бечор. Синеет лес за окном. Серебрится разлив реки.

Юрий Гагарин: — Земля... Наша земля. Красота какая...

...Время расставаться, прощаемся до завтра...

П. БАРАШЕВ, В. ПЕСКОВ.

13 апреля 1961 г. 21 ч. (По телефону).

САМОЧУВСТВИЕ ХОРОШЕЕ.

Фотомонтаж А. КОСТРОМИЧЕВА.

Вероника ТУШНОВА

## ТВОЙ СЫН, ОТЧИЗНА!

Тепло нам было и светло,

Привычной жизни казалась нам,

Мы выходили из метро,

Мы расходились по домам,

Мы слушали капель весны,

За стеклами в рассвеченной мгле;

Мы видели простые сны —

Все о земле и на земле...

А он уже проходил с ней —

Как знать, на сонг или наяву?

С великой матерью своей

Процессия первого человека.

Уже от посыденных дель

Он был, казалось, отрешен,

Уже оттуда он глядел,

Уже оттуда помнил он.

С рассудком спорила душа,

Дрожа над мелочью любой,

И жадно ширилась спеша,

Как можно больше взять с собой.

Самый значительный в своей жизни

до полета в космос событием он называл

вступление летом прошлого года в Коммунистическую партию Советского Союза.

Это было самым большим и самым ярким событием в моей жизни до того, когда я совершил этот полет в космос.

Связь Гагарина и добавила, что свой полет он посвящает Коммунистической партии, Советскому правительству.

XII съезд партии, всему народу, который

идет впереди человечества и строит новое общество.

Делись мыслями о любимых литературных героях и любимых писателях, первым космонавту сказала:

Любимых писателей у меня много. Это

и советские писатели, и классики. Очень люблю читать Чехова, Толстого, Пушкина.

Полевого. Мой самый яркий литературный герой, полюбившийся с детства, — это герой книги Бориса Полевого «Повесть о настоющем человеке». Я очень жалею, что мне никогда в жизни не доводилось встретиться с Маресьевым.

Юрий Гагарин отметил, что он любит заниматься спортом. Больше всего, сказал он, играет в баскетбол. Кроме того, люблю ходить на лыжах, кататься на коньках, играть в бадминтон. Это хорошо, когда я сидел в кресле, как от этого, а вселенском воздухе. Во время состояния невесомости я не мог сидеть, я висел в кресле. Во время состояния невесомости я висел и пил, и все происходило так же, как у нас на Земле.

Я был уверен, что партия и правительство идут впереди человечества и строят новое общество.

Делись мыслями о любимых героях и любимых писателях, первым космонавту сказала:

Как высокоб, как высокоб,

Он Родину свою вознес!

Застыла, люди Мир, замри!

Гляди, как вырос Сын Земли,

Рожденный Родиной моей!

— О —

## Колхозное спасибо

Известие о том, что советский летчик Юрий Алексеевич Гагарин на космическом корабле «Восток» облетел земной шар, застало меня в поле. Я счастлива и горда тем, что первый космонавт мой соотечественник.

Сегодня мне кажется, что я стала на 20 лет моложе. Хочется жить, трудиться, ра-

дваться и от всего сердца сказать горячее колхозное спасибо Коммунистической партии, Советскому правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву за то, что они ве-

дут нашу Отчизну к новым высотам.

Е. А. ДОЛНИЮК,

дважды Герой Социалистического Труда, землевладелец колхоза имени Сталина Мельнице-Подольского района Тернопольской области.

## РЕПОРТАЖ «Капитаны космоса»

ЧИТАЙТЕ НА 3-й СТРАНИЦЕ

13 апреля.

# НЕМЕРКНУЩАЯ ПОБЕДА

Телеграммы Н. С. Хрущеву и Л. И. Брежневу от государственных деятелей братских стран

Теплые приветствия в связи с успешным запуском космического корабля с человеком на борту шлют в Москву зарубежные государственные деятели. В телеграмме на имя Н. С. Хрущева самые горячие поздравления передает премьер Государственного совета Китайской Народной Республики Чжоу Эньляй. Он отмечает, что великий эпохальный вклад советского народа в покорение космоса еще раз бесспорно продемонстрировал несравнимое превосходство социалистической системы.

Сердечные поздравления Н. С. Хрущеву и Л. И. Брежневу шлют от Центрального комитета Польской объединенной рабочей партии, от Государственного совета и правительства Польской Народной Республики Владислав Гомулька, Александр Завадский, Иозеф Цыранекевич. Весь польский народ говорит в телеграмме, с радостью и восхищением приветствует исторический успех советского общества.

Пламенные поздравления от болгарского народа передают в телеграмме Н. С. Хрущеву и Л. И. Брежневу болгарские руководители Годор Живков, Димитр Ганев и Антон Ютов. Они пишут, что блестящий подвиг советских людей является гордостью каждого честного человека на Земле.

Горячо поздравляют Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР и Президиум Верховного Совета СССР руководители Монгольской Народной Республики Ю. Цеденбал и Ж. Самбу. От всей души они желают великому советскому народу и его авангарду — Коммунистической партии Советского Союза — дальнейших грандиозных успехов.

Горячие поздравления шлют руководители Румынской Народной Республики Георге Георгиу-Деж и Ион Георге Маурер.

Немеркнущий исторический побе-

дь! ОНО немыслимая электромагнитная буря пронеслась радиолокатором над Землей, заглушила концерты и дикции, предвыборные выступления и церковные месссы, радиоповоды и политические обзоры. Дикторы на языках всех континентов, прервав радиопередачи, сообщили о событиях желанным и невозможном, скажем, но свершившимся. Газеты заменили попсы, вышли из строя.

Сильные любые ядерные взрывы потрясли землю. Шар слова: в КОСМОСЕ — ЧЕЛОВЕК!

И, как и ожидал все в космосе летят СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК!

Недавно в иностранной прессе показывали трех американских летчиков, готовящихся стать астронавтами. Сделали это задолго до заглавиевания обставленного их космического полета, хотя их показывали и дома, и в сене, и на Земле... но зрители не запомнили их лица и имен.

Лицо первого звездолетчика мира люди увидели впервые на телевизорах. Узрели его русское имя, знакомое теперь каждому жителю Земли, имя, которое будет вспоминать самые отдаленные потомки.

Его голос ловили радиоприемные станции и радиолюбители, записывали на магнитные ленты, как в свое время голос спутника, чтобы прослушивать без счета раз, пусть не разбирая слов незнаного языка, но улавливая деловитое спокойствие и краткость фраз, исполненных величайшего значения и подлинно родственной близости для всех людей Земли.

Помните, как, затянув дыхание, слушали мы сообщение о запуске первых космических кораблей?

И вот в космосе — Юрий Гагарин.

Он первым увидел космос через толстые, защищающие его от метеоритной пыли стекла, видел неистовые, горящие застывшими самоцветами звезды, мертвенно блекущие, чей свет не затмевает даже неистовое космосом Солнце, совсем не круглое, в огромно-межзвездной короне языков. Звездолетчики не просто видят, в словно окунулось в этот бездонный мир миров, который так немыслимо огромен, что его измеряют не мерами длины, а годами пути чистой энергии.

Среди бездонной пустоты и бесконечной тишины, по сравнению с которой земная тишина — симфония звуков: шум рококов, звон колоколов, треск кузнецов, далекий лай собак, — в полной, невообразимой тишине Юрий Гагарин видел планету Землю со стороны звезд.

И словно смотрел он из другого времени. Планета Земля казалась оттуда единой, не разделенной ни океанами, ни мировоззрениями, ни границами государства или характером общественного устройства. Ему виделась Земля такой, какой будет она в будущем, когда дойдет ее свет до звезды.

Развитие науки, принесшее человечеству за последние сто пятьдесят лет невиданные достижения, победа над тысячелетним энергетическим голодом, увеличение скоростей передвижения от десятка километров до сорока тысяч километров в час, появление паровоза и парохода, автомобилей и самолетов, электричества, радио, телевидения, ядерной энергии, электронного мозга к автоматике, наконец, победа над гравитацией, — это развитие науки не могло проходить оторвано от развития общественного самосознания. Невидимый расывает науку, неизменно оторвав от того, что одна треть человечества строит общество на коммунистических началах, а в подавляющей своей части человечество пересматривает основы общества, крушит основы колониализма и эксплуатации.

И ЕВЕСОМОСТЬ! Когда думашь о том, как человек вырвется из цепей гравитации, испоминаешь, что Эйнштейн после гениального своего взрыва мысли, в двадцать пять лет создавший теорию относительности, всю оставшую свою долгую жизнь посвятил построению единой теоретической системы, объединяющей все виды полей: и электромагнитные поля (радиоволны и свет) и гравитационные (тяжести)...

Если видеть в этих полях, как стремился

# ГИМН СВЕРШИВШЕЙСЯ МЕЧТЕ

## КАЛУГА-МАРС

НИКОГДА еще редакция не видела такого количества корреспонденций. Каждый час на стол ложится новые пачки писем и телеграмм, где люди делятся своей радостью и гордостью за нашу страну, первую проложившую путь в космос.

Президент Немецкой Федеративной Республики Вальтер Ко и Иоахим Мирштет, что весь германский народ чрезвычайно счастлив и испытывает огромный энтузиазм в связи с блестящим успехом первого советского космического путешествия.

Бесстрашная весть о запуске космического корабля-спутника «Восток» с человеком на борту наполнила неописуемым энтузиазмом сердца всего албанского народа, пишут в своей телеграмме Н. С. Хрущеву и Л. И. Брежневу руководители Народной Республики Албания Энвер Ходжа, Хаджи Лешти и Мехмет Шехрири.

Бесстрашная радость весть о запуске космического корабля-спутника «Восток» с человеком на борту наполнила неописуемым энтузиазмом сердца Польской объединенной рабочей партии, от Государственного совета и правительства Польской Народной Республики Владислав Гомулька, Александр Завадский, Иозеф Цыранекевич. Весь польский народ говорит в телеграмме, с радостью и восхищением приветствует исторический успех советского общества.

Сердечные поздравления от болгарского народа передают в телеграмме Н. С. Хрущеву и Л. И. Брежневу болгарские руководители Годор Живков, Димитр Ганев и Антон Ютов. Они пишут, что блестящий подвиг советских людей является гордостью каждого честного человека на Земле.

Горячо поздравляют Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР и Президиум Верховного Совета СССР руководители Монгольской Народной Республики Ю. Цеденбал и Ж. Самбу. От всей души они желают великому советскому народу и его авангарду — Коммунистической партии Советского Союза — дальнейших грандиозных успехов.

Горячие поздравления шлют руководители Румынской Народной Республики Георге Георгиу-Деж и Ион Георге Маурер.

Немеркнущий исторический побе-

дователь небывалого рекорда

Бытьность мою директором школы, которая носит имя К. Э. Циолковского, и несколько раз встречалась с этим великим ученым, пострадавшим из-за викингов на дороге в космос.

Было это 26 лет назад. Просто и очень доступно ученым рассказал о своих открытиях и законах так:

— Я конечно, не думал, что это счастливого дня, когда Челонек проходит путь, например, от Земли к планете Марс. (Учащийся засмеялся.) Да, да, друзья мои, и верю, что будет такой воздушный маршрут.

Калуга — Марс и обратно. И я уверен, что вот вы, молодой человек, — сказал он, обращаясь к стоявшему рядом с ним преподавателю учителю Юрию Гагарину. Свои спортивные победы мы посыпаем выдающимся полету человека в космос.

Н. КРУТОВА, заслуженный мастер спорта СССР; Г. ГАЛИКИН, мастер спорта.

— О —

## РАДУЙСЯ, ЧЕЛОВЕКИ!

Ты явился свидетелем воплощения Мечты, свидетелем первого мира космического путешествия советского человека. Радуйся, современник великого эпохи первооткрывателей космоса, что ты живешь в великой свободной стране неутомимых исследователей, мечтателей и победителей. Прайдит тысячи лет, но никогда не забудут человечество этого дня, потому наши всегда будут завидовать нам.

Б. ТАТАРКОВ.

— О —

## Они приблизили будущее

Узнав о запуске первого космического корабля с человеком на борту, я был неизменно потрясен. Это большое и радостное событие волнует всех людей земли. Я преклоняюсь перед геройством Юрия Гагарина, восхищаясь нашими учеными. Слушая радио, я понял, как они приближают будущее! Если бы Владимир Ильин мог видеть это!

Мне 16 лет. Недавно получил паспорт. Я ученик на заводе и еще учусь в школе рабочей молодежи. Я очень прошу передать нашим ученым: если им нужен человек для полета в космос и если они примут во внимание мою просьбу, вышнего счастья для себя я не могу представить.

Д. РОЖКОВ,

рабочий.

Москва.

— О —

## ЗАКОНОМЕРНОСТЬ, А НЕ ЧУДО

Быть может, слово «закономерность» звучит слишком буднично в такой день, но это именно закономерно, и в этом все чудо.

Штурм космоса начался не вчера, не в прошлом году и даже не 4 октября 1957 года, а значительно раньше...

За спиной Юрия Гагарина стоят сотни и тысячи людей, десятки поколений мыслителей, венами устремляющих свой взгляд в небо. Об этом мечтал простой русский крестьянин Федор Крачунский, первый в мире поднявшийся в небо на воздушном шаре. Об этом мечтали Леонардо да Винчи, изучавший полет птицы, и И. А. Жуковский, и К. Э. Циолковский...

Слава нашей Советской Родине, слава нашей родной партии, Советскому правительству и народу, воспитавшим героям. И сегодня мы сообщаем по радио. Наши сердца вместе с Вами.

От имени комсомольцев и молодежи Якутии обратился БЛКСМ.

Ф. Коллектив Енисейского авторемонтного завода горячо поздравляет ученым, техникам, рабочим с успешным запуском первого советского космического корабля Юрия Гагарина. Радимся нашему славному ученику, патриоту нашей социалистической Родины. Молодому советскому человеку, героям полета Юрию Гагарину от полярных летчиков.

Ф. Герой Советского Союза, полярный летчик. Борт самолета «4186».

Ф. Советской науке и первому космонавту Гагарину Юрию Алексеевичу наше студенческое «Ура! Ура! Ура!»

Студенты 4-го курса русской историко-филологической факультета Казанского педагогического института.

Ф. От синих вершин суперсоветских дагестанских гор и Берегов Дагестана шлем Юрию Алексеевичу, первому космонавту, советскому человеку, гордому молодежному «славяне». Гордимся нашей великой партией, Родиной, учеными и рабочими советской Отчизны, осуществлявшими дерзновенную мечту человечества.

Юноши и девушки Дагестана.

Ф. Нет слов выражать нашу гордость, восхищение героическим подвигом советского народа, Вашим мужеством, Юрием Алексеевичем, еще раз доказавшим всему миру, что нет способов свободы советскому человеку. Ученые, которых мы слушали мы сообщили по радио. Наши сердца вместе с Вами.

Ф. Коллектив Енисейского авторемонтного завода горячо поздравляет ученым, техникам, рабочим с успешным запуском первого советского космического корабля Юрия Гагарина. Годится наше патентованное изобретение. Коплентис завод берет повышенные обязательства. Трудиться только по-коммунистически.

Ф. Сердечно поздравляем воспитанника Ленинского комсомола, нашего сослужника Юрия Гагарина Юрия Алексеевича — первого в мире космонавта. Желаем хороших здоровь и дальних подвигов в космосе. Годится наше изобретение. С его помощью мы сообщили по радио. Наши сердца вместе с Вами.

ИСАИКИН, ЛОВОДА, СЕДОИЛАТОВ, бывшие сослуживцы.

Ф. Артековский спасибо! Ленинскому комсомолу за такого воспитанника. Всегда готовы принять от Юрия Алексеевича Гагарина славную космическую эстафету.

680 пионеров «Артека».

Сегодня их праздник. Это они, славные продолжатели дела Циолковского, вышли на орбиту советские спутники, силой их разума человечество достигло Луны, это они создали «Восток».

И вообще это наши общие праздники. Каждый настоящий советский человек чувствует свою долю в этой огромной радости. И хочется поздравить всех, всех партии и правительство и, конечно, нашего храброго Юрия, достойного наследника неувядющей русской славы.

Мне как старому инженеру-транспортнику особенно хочется подчеркнуть свое восхищение открытием новой эры — эры космических сообщений. Эта эра должна пройти под знаменем мира и счастья всех людей на Земле.

В. ЗВОНКОВ, член-корреспондент АН ССР.

И вот, что Юрий Гагарин — летчик, особенно наполнил гордостью наши сердца. Только летчик, опытный и хорошо подготовленный, мог успешно пролететь такой полет. Пилоты всегда хотели летать по кратчайшей траектории, то есть по кругу большого круга. Вот Гагарин совершил такой полет, да еще кругом двигателей «Востока». Ведь недаром так звучат эти названия. Зал «Аэродром» разбудил в нас вспышки счастья, и народ пошел завоевывать его.

Где-нибудь под Царицыном споткнулся молодой буденовец о шальную пурпурную птицу. Только летчик, опытный и хорошо подготовленный, мог успешно пролететь такой полет. Пилоты всегда хотели летать по кратчайшей траектории, то есть по кругу большого круга. Вот Гагарин совершил такой полет, да еще кругом двигателей «Востока». Ведь недаром так звучат эти названия. Зал «Аэродром» разбудил в нас вспышки счастья, и народ пошел завоевывать его.

Где-нибудь под Царицыном споткнулся молодой буденовец о шальную птицу. Только летчик, опытный и хорошо подготовленный, мог успешно пролететь такой полет. Пилоты всегда хотели летать по кратчайшей траектории, то есть по кругу большого круга. Вот Гагарин совершил такой полет, да еще кругом двигателей «Востока». Ведь недаром так звучат эти названия. Зал «Аэродром» разбудил в нас вспышки счастья, и народ пошел завоевывать его.

Где-нибудь под Царицыном споткнулся молодой буденовец о шальную птицу. Только летчик, опытный и хорошо подготовленный, мог успешно пролететь такой полет. Пилоты всегда хотели летать по кратчайшей траектории, то есть по кругу большого круга. Вот Гагарин совершил такой полет, да еще кругом двигателей «Востока». Ведь недаром так звучат эти названия. Зал «Аэродром» разбудил в нас вспышки счастья, и народ пошел завоевывать его.

Где-нибудь под Царицыном споткнулся молодой буденовец о шальную птицу. Только летчик, опытный и хорошо подготовленный, мог успешно пролететь такой полет. Пилоты всегда хотели летать по кратчайшей траектории, то есть по кругу большого круга. Вот Гагарин совершил такой полет, да еще кругом двигателей «Востока». Ведь недаром так зв

# СССР—КОСМОДРОМ ВО ВСЕЛЕННУЮ

ПОЛЕТ НА КРЫЛЬЯХ КОММУНИЗМА

«НЬЮ-ЙОРК УОРЛД» *Распахнута дверь*

ТЕЛЕГРАМ:

«КОМБА»:

«ЭКСПЕКТАДОР»:

«ДЕР КУРИР»:

Я ВНОЕ НАУЧНОЕ  
ПРЕВОСХОДСТВО НАД США!  
*Подвиг Советского Союза—  
триумф человечества  
ОШЕЛОМЛЯЮЩЕ!*



Историческое  
событие

На имя Председателя Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущева были получены поздравительные телеграммы в связи с покорением космоса от президента США Кеннеди, президента Французской республики Де Голля и премьер-министра Англии Макмиллана.

Народ Соединенных Штатов разделяет удовлетворение народа Советского Союза в связи с благополучным полетом астронавта, представляющим собой первое проникновение человека в космос. Мы поздравляем Вас и советских ученых и инженеров, сделавших это достижение возможным. Я выражаю искреннее пожелание, чтобы в дальнейшем стремлении к познанию космоса наши страны могли работать вместе и добиться величайшего блага для человечества.

Искренне Джон Ф. КENNEDY.

Успех советских ученых и астронавтов делает честь Европе и человечеству.

Я рад возвести им должное и направляю Вам мои самые горячие поздравления.

Шарль де ГОЛЛЬ.

От имени британского правительства я посыпаю Вам мои горячие поздравления по случаю величайшего успеха ваших ученых, техников и астронавтов в осуществлении полета человека в космос. Это является историческим событием.

Гарольд МАКМИЛЛАН.

— — —

## «МЫ ОТСТАЕМ»

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ КЕННЕДИ

ВАШИНТОН, 13 апреля. Корреспондент ТАСС М. Сагателин передает: Пресс-конференция президента США Кеннеди, состоявшаяся вчера после трехдневного перерыва, прошла в значительной степени под влиянием полета советского космонавта.

Кеннеди заверил, что Соединенные Штаты сделают все для того, чтобы добиться успехов в космических полетах. Однако, сказал в заключении президент, как я уже отмечал в своем послании о положении в стране, новости будут хуже, прежде чем они станут лучше, и пройдет некоторое время, прежде чем мы сравняемся с русскими.

Один из корреспондентов спросил президента, каковы перспективы того, что США догонят, а возможно, и перегонят Советский Союз в освоении космоса. При этом корреспондент сослался на слова одного из членов конгресса, который сказал, что он уже устал наблюдать за тем, как Соединенные Штаты неназываемо оказываются вторыми после Советского Союза в области исследования космоса.

Отечества на этот вопрос, Кеннеди прежде всего отметил, что никто не устал больше, чем он сам, от такого положения вещей. Однако, продолжил Кеннеди, такое положение является фактом, и он сказал, что достижения Советского Союза свидетельствуют о превимуществах советского строя. Он утверждал, как и следовало ожидать, что капитализм переживает социализм, являются истинчиком большой опасности для нас. Наша задача, продолжил Кеннеди, сохранять нашу силу до тех пор, пока наши великие качества не проявятся более эффективно.

Кеннеди заявил, что испытательный срок, который показывает, какая из двух систем прочнее и долговечнее, займет весьма длительное время. При этом президент указал на то, что советская система лучше, чем американская, может мобилизовать все свои ресурсы для конкретной цели в «соревновании подобного рода». Кеннеди не согласился с мнением корреспондента, что достижения Советского Союза свидетельствуют о превимуществах советского строя. Он утверждал, как и следовало ожидать, что капитализм переживает социализм. Вместе с тем он заявил, что успехи социализма являются истинчиком большой опасности для нас. Наша задача, продолжил Кеннеди, сохранять нашу силу до тех пор, пока наши великие качества не проявятся более эффективно.

Мы отставаем от Советского Союза, и, я думаю, мы должны признать это, продолжил Кеннеди.

Мир слышит: Он здесь, вернулся! И вздрогнула вся планета. Ты всеело улыбнулся, услышав слова привета. Сердце твое отважно в дальних мирах стучало, встречи с звездами хандой радостно отмечало.

Видят тебя народы. Слышишь тебя народы, Солнце обняв, шагаешь, Мир всему товарищ! Веками мечтали люди и знали — такое будет!

Путь недоступным Млечным, Суровым и бесконечным, Пройдет, наконец, человек! И встанет этот подвиг явью.

Его громогласно славят горды двадцатого века. Чья мудрость его предршила, чья воля ее свершила, Этот великий полет!

Те ленинские мысли пламя, что вечно горят над нами, что вечно ведет вперед.

Привет из Пекина, парень, привет, наш родной Гагарин! Я радости не сдержу!

Земля вроде меньше стала, и где-то внизу забыла, Как будто оттуда гляну!

Перевел А. ТЕР-ГРИГОРЯН.

Пекин, 13 апреля. (По телефону).

Мы отставаем от Советского Союза, и, я думаю, мы должны признать это, продолжил Кеннеди.

Чарли ЧАПЛИН:

Чарли ЧАПЛИН:

Поздравляю. Это великолепное и вдохновляющее достижение должно привести к обновлению отношений между народами, к прогрессу человеческого разума.

Это достижение должно покончить с темными временами войны и насилия, устаревшими для современного мира.

Пусть наука движется вперед в интересах прогресса. И пусть она не служит никогда целям разрушения.

Всегда с вами, за мир во всем мире.

Джанни РОДАРИ:

Поздравляю вас с блестящим подвигом. Я так рад, как будто сам находился в кармане у Гагарина.

Меня переполняет счастьем великий триумф Советского Союза. Я с признательностью думаю о прошлых поколениях, которые трудились и страдали для того, чтобы сделать возможным этот полет. Человек — действительно создание собственных рук, своего труда, своего ума, своей боли.

Каким прекрасным будет праздник 1 мая, какой прекрасной будет эта весна для всех народов, какие большие надежды расцветут для нас!

ПОЗДРАВЛЯЕМ! ГОРДИМСЯ!

«Поздравляем!», «Гордимся!» — эти слова на разных языках повторяются в телеграммах, идущих в адрес Центрального Комитета ВЛКСМ и Комитета молодежных организаций СССР.

Мы горячо приветствуем успешный запуск Советским Союзом первого широкомасштабного космического корабля «Восток» с человеком на борту. Это замечательный успех передовой советской науки, претворяющей в действительность мечту всего человечества.

В Советском Союзе гостят посланцы молодежи революционной Кубы. Глава делегации, президент Ассоциации молодых новостанцев страны Джозеф Иглесиас от имени ассоциации поздравляет славный советский народ с великой победой — запуском человека в космос.

Глубоко тронуты известием о первом полете человека в космос, заявляют молодые патриоты Кипра из организации ЗДОН.

А потом в космос полетел первый искусственный спутник Земли. Эти учёные стали основоположниками совершенно новой науки — космической биологии. Они шли по целине непротропленными путями, решали задачи, которых до сих пор не занималась ни одна из наук. Они искали, как сохранить жизнь тому, кто первым полетит в космос. Сколько их было, ищащих! Попробуйка — первые личности.

В той маленькой капсуле, где космонавты надевали скафандры, были ведущие специалисты по топливу и двигателям ракеты, по телеметрии, по регенерационным установкам, по скафандру, кабине и многим другим маленьким участкам огромных ракет. И про каждого из них можно сказать: «Это он сделал возможным полет человека в космос». Да, это и учёный, создавший топливо для ракеты, да и конструктор космического корабля, да, это и специалист, обеспечивший жизнь человека в космосе.

Вот этого просто не случится в полете вот по таким-то, таким-то причинам... Этот человек, который сейчас на Земле, не он ли, автор этого замечательного корабля, и есть тот, кто сделал возможным полет в космос?

Но скажи, почему же ты не можешь быть первым?..

А вот этот острый на слово парень, очень сильный, в обобщениях и находчивый, разве он не выдержит трудного испытания? Выберите.

Трудно выбрать... Тебе, воспитателю космонавтов, тоже трудно сделать это. Ну как скажешь, что этот космонавт лучший, когда рядом стоит другой, и он ничуть не хуже первого. Вот перед тобой живой великий парень с шапкой русых кудрявых волос, одетый однажды в космос...

Кто же лучший?

А что же ты стоишь в стороне, «ядальца Черномора»? Ты как будто бы себя и не считаешь виновником сегодняшнего торжества. Привез своих «крицеров»: «Ната, Гаврил!.. Но когда надо... Я помню такой случай: Доктор наук забросал его сплошными вопросами и уже думал, что поставит парня в тупик, и тут услыхал превосходный ответ:

«А этого просто не случится в полете вот по таким-то, таким-то причинам...»

Этот человек, который сейчас на Земле, не он ли, автор этого замечательного корабля, и есть тот, кто сделал возможным полет в космос?

Почему бы ему не быть первым?

А вот этот, острый на слово парень, очень сильный, в обобщениях и находчивый, разве он не выдержит трудного испытания? Выберите.

«Конечно, я разрешаю, что не мы

были первыми...» — засмеялся капитан военно-воздушных сил Юрий Гагарин, который должен совершил первый в мире испытательный полет на ракете-носителе.

Алан Шепард, второй из трех обраных кандидатов на первый полет в США, человек в космос, сообщил по телефону из мыса Канаверал (штат Флорида): «Я лично испытываю глубокое чувство расположения».

Третий член этой компании космонавтов Джон Гленн сообщил по телефону с мыса Канаверал: «Русские одержали большую победу...»

— — —

## НАШИ ГОСТИ ИЗ ВЕНГРИИ

По приглашению ЦК ВЛКСМ в Советском Союзе гостят венгерские делегации коммунистического союза в связи с празднованием 50-летия ВЛКСМ. Среди делегаций: т. Д. Шомади, Г. Гатов, И. Бродя и Ф. Ярдан. Делегация ознакомится с опытом шахтного дела ВЛКСМ над развитием промышленности, посетит ряд всесоюзных ударных комсомольских строек и промышленных предприятий.

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»

14 апреля 1961 г. 3 стр.

# ЕГО СМОЛЕНСКАЯ ЗЕМЛЯ

ДОМ смотрит на улицу, тремя окошками. Под ними скамеек. Сколько таких домов в Руси! И снаменок. В кухне исторические ходники. Да, сначала были ходники, а уж потом космическая скопость.

Дом в Гжатске, где вырос Юрий Гагарин! Кто из нас не был в таких городах, в таких домах. Идея узкой земной улицы, попросила у ходников наплыть воды. И она ласково позовет тебя в дом. Именно в таком доме, где и русская пчела и радиоприменик.

Я приехал в Гжатск поздним вечером. Около дома Гагарина уже стояли машины. В комнатах гостились родственники, журналисты. Кто знает, кого больше. И вдруг, заметив нового гостя, со ступа поднялся поклонил растерянный человек и стал искать, куда повесить мое пальто. Это был отец Юрия Гагарина, Алексей Иванович.

Утром вчерашнего дня застало Алексея Ивановича в его родном селе. Гагарин-старший прешел сюда спозаранку пешком со своим плотничным инструментом строить клуб. Машин не было, развезло дороги. И едва приехал в село, отец услыхал, что его сын — в космосе, что сын летит над Землей! А приземляется ли он? Старику дали ложь, потом он перенес речку на лодке. Машина, которая выехала встречать отца Юрия, увязла в грязи. Он добрался в Гжатск только вечером. И вот он сидит в своем доме, в доме, где вырастал Юрий. И очень смущен, что дом слишком мал для гостей. Журналисты требуют, чтобы он «сказал несколько слов о подвиге Юрия», а старик, счастливый и растерянный, лишь повторяет:

— Вот, сын...

Утром в доме Гагаринов снова давали интервью — на этот раз десятилетний племянник космонавта — все взрослые уехали в Москву, — тоже Юра:

— Мой дядя очень хороший. Он всегда уважал старших и... младших. Рыбы со мной любят ездить...

Русский город Гжатск. Петер Первый здесь строил пристань. По старой Смоленской дороге через Гжатск гнал Кутузов армии Наполеона. Город сохранил фашисты. Но фашистов прогнали, а Гжатск снова отстроился. И в больших домах Гжатска и в маленьких, — их пока больше, — живут добрые, приветливые русские люди. Они сажают сады, растят лен, ловят рыбу. Среди этих простых людей нашей русской земли и вырос первый советский космонавт.

Ю. ЗЕРЧАНИНОВ.

(Наш спек. корр.)

Гжатск, 13 апреля.

## Подвиг поколения

Он вышел из рядов Ленинского комсомола, тот человек, имя которого сегодня у всех на устах и во всех сердцах. Мне, человеку преполненных лет, это особенно хочется подчеркнуть. Подвиг Юрия Гагарина — это подвиг того поколения, которое выросло на наших глазах и которому судьбою осуществлялись самые дерзновенные, самые высокие, самые заветные мечты человечества. Вчера они завоевали целинные земли, сегодня они покоряют космические просторы. Им принадлежит мир.

Максим РЫЛЬСКИЙ.

Максим Рыльский, 13 апреля.



Ремесленник, совсем еще мальчишка...



Вот так и сфотографировали их «пушкари». Валентина, Борьку, Ничего, что старый, с чужого плеча, замасленный комбина... ксанон...

Посвящается Юрию Гагарину

## КОСМИЧЕСКИЙ МАРШ

Слова Владимира КОТОВА.

Музыка Олега АГАФОНОВА.

Дан старт космической ракете,  
взмыл гром  
в просторы высоты!  
Кто знал  
такие же, как эти,  
великие мгновения  
свершения мечты!

ЗАПЕВ  
Друг мой,  
ведь мы с тобой ис-  
бои,  
жить нам не большие,  
чем до ста,  
дай жизнь,  
достойную эпохи,—  
вот о чем яне  
крикнула  
далекая звезда!

Дан старт  
космической ракете,  
взмыл гром  
в просторы высоты!  
Кто знал  
такие же, как эти,  
великие мгновения  
свершения мечты!

Нас жизнь  
все больше  
комсомолит,  
нам суть

В темпе скорого марша.  
Причлененно, четко и выразительно

Дан старт космической ракете, взмыл гром в просторы высоты, кто знал такие же, как эти, великие мгновения свершения мечты!

ЗАПЕВ: Хоровоно с воодушевлением. Солист (хорожеканье)

Мир стар,-ка-за-лось так и дров ним, cresc f tm  
век всяк это на-пе -вал, - мир стал мо  
ложе и чу-дес -ней, кэ-ким он, ес - ли  
му-матъся, во-ве -ки не вы-вал. //ше-ни-я меч  
-ты, дан старт кос.ми-ческой ра-ке-те  
Ф-ка окончание песни

## «Летать любит, летает смело»

У Анатолия Григорьевича Колесова неизменное правило: задолго до назначения часа полетов он приходит на аэродром и сам осматривает машины, беседует с курсантами. Вот и сегодня он появился на лётной площадке одним из первых. Должно было приступить к работе, как вдруг с командного пункта прибежал дежурный курсант:

— Космический корабль запустили! С человеком! — захлебываясь, доложил он. — Хотите знать его фамилию? — Гагарин Юрий Алексеевич!

— Вот это здорово! Значит, мы первыми, — улыбнулся капитан Колесов. — Постой, постой, как ты сказал, Гагарин? Юрий Алексеевич? Уж не мой ли Юрий вступил в спор с космосом?

Анатолий Григорьевич задумался, вспомнил русоголового коренастого паренька, которого памятным майским днем 1957 года он впервые поднял в воздух на реактивном истребителе.

Да, первый космонавт Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин учился летному мастерству в стенах Оренбургского высшего военного авиационного училища. Это училище — одно из старейших в стране. В этом году ему исполняется сорок лет. Военное учебное заведение гордится тем, что 13-го его воспитанника получили звание Героя Советского Союза, а одиннадцати из них это звание присвоено дважды.

Здесь воспитывались такие выдающиеся летчики нашего времени, как Валерий Чкалов, Анатолий Серов, Михаил Громов. Первый советский летчик, что поднялся в небо на реактивном самолете, был также воспитанником этого училища — Г. Бахчананджи. И вот в летопись внесена еще одна славная страница: рассказ о подвиге майора Гагарина.

Юрий Гагарин стал курсантом Оренбургского авиационного училища в начале 1955 года. Чыгылды, настойчивый, требовательный к себе, он сразу же завоевал симпатии преподавателей. Оказался хорошим товарищем, и друзья выбрали его старостой отделения. В училище был избран кандидатом в члены КПСС.

Вашему корреспонденту довелось в день полета побывать в училище. Здесь все, начиная с солдат и слушателей, и кончая начальником училища, уже знают о том, что именно их воспитанник теперь привнес всемирную славу. Мне показали личное дело курсанта Юрия Гагарина.

«За период обучения в училище показал себя дисциплинированным, полемически грамотным курсантом... Строевая и физическая подготовка хорошая, теоретическая подготовлен на «отлично», государственные экзамены по теоретическим дисциплинам сдал со средним баллом «б». Летную программу усваивал твердо и приобретенные навыки закреплял прочно. Летает любит, летает смело и уверенно. Имеет 586 посадок, налетал 166 часов 41 минуту. Государственный экзамен по технике пилотирования и боевому применению сдал с оценкой «отлично». Училище окончил по первому разряду. Дело Советской Родины и Коммунистической партии предан. До сих пор выступает из училища летчиком-истребителем авиационного полка с присвоением офицерского звания — «лейтенант».

Эта характеристика составлена 26 октября 1957 года.

Встретился я со многими преподавателями. Но больше всех волновался Анатолий Григорьевич Колесов. Как же, начиная с этого мужественного человека возврат на глаза начнулся слезы. По склонам ходят тугие желания, говорят медленно, словно выбирают слова:

— Правые товарищи: Юрий настойчив в достижении цели. Теоретически был подготовлен прекрасно. А вот пробные полеты провел «нергомотно», не было своего легкого почерка. Но, чувствуя, у парня жила торвическая импульсия, старался заниматься. Он же физически крепкий, полон сил и энергии. Училище окончил по первому разряду. Дело Советской Родины и Коммунистической партии предан. До сих пор выступает из училища летчиком-истребителем авиационного полка с присвоением офицерского звания — «лейтенант».

Врачи говорят: Юрий настойчив в достижении цели.

А вот еще одна беседа: старший лейтенант Валентин Панахин. Сейчас он работает воспитателем в училище, а ведь когда-то...

— Горжусь — говорит он. — Вместе два года учились. Наличили рядом стояли, сидели мы за одним рабочим столом. Пели вместе в курсовом хоре.

Чудесный товарищ — Юрий.

— Любовь у него была в Оренбурге.

Если у парня жила торвическая импульсия, то впереди лежала блестящая карьера. Но впереди стояла война.

И вот он снова уходит. Как будто это было вчера... Ласкал dochek. Пристально смотрел на Валю. Она дрогнула от страха.

— Голос директора зазвучал так торжественно, что сразу отлегло от сердца. Вернулся!

... Мы беседовали с родными, друзьями, знакомыми Юрия Гагарина, единили с нему дамой. Хотели побольше узнать о жизни человека, жизни, интересной всем.

Ю. БЕРЕЖНОЙ.  
А. ИВАЦЕНКО.  
(Наш спек. корр.).

## РАЗРЫВ УВЕЛИЧИЛСЯ

Так совпало, что в исторический день 12 апреля состоялась очередная встреча Тали с Ботвинником на мировом шахматном первенстве. И пришла в Московский театр эстрады, многочисленные любители шахмат первого делом ринулись к газетному киоску, где быстро расхватали специальный бюллетень матчи-реванша с портретом на первой странице... героя-космонавта Юрия Гагарина. Его великая подвиг — у всех зрителей на устах.

В необычной, праздничной обстановке протекала 11-я партия. Ботвинник, игравший белыми, принудил чемпиона мира к сдаче. Вот как протекала партия.

М. Ботвинник (белые) — М. Тали (черные)  
Чешская защита.

1. e4 Kf6 2. c4 cb. 3. Kc5 d5 4. cd. 5. Kd5 Kc6 6. Cf4 Cf5 7. cb. 8. (Петр разыграл партию, Кот разыграл партию) 9. Kd5 Kc6 10. Cf6+ bc. 11. 0-0. Cc3 12. Фc3 фc3 13. Фc1 фc1 14. Kf1 фc1 15. фc1 фc1 16. фc1 фc1 17. Kd5 Kc6 18. Cd8 Kc6 19. Cf5 Cf5 20. Kd5 Kc6 21. Cf5 Kc6 22. Kd5 Kc6 23. Kd5 Kc6 24. Cf5 Kc6 25. Kd5 Kc6 26. Kd5 Kc6 27. Kd5 Kc6 28. Kd5 Kc6 29. Kd5 Kc6 30. Kd5 Kc6 31. Kd5 Kc6 32. Kd5 Kc6 33. Kd5 Kc6 34. Kd5 Kc6 35. Kd5 Kc6 36. Kd5 Kc6 37. Kd5 Kc6 38. Kd5 Kc6 39. Kd5 Kc6 40. Kd5 Kc6 41. Kd5 Kc6 42. Kd5 Kc6 43. Kd5 Kc6 44. Kd5 Kc6 45. Kd5 Kc6 46. Kd5 Kc6 47. Kd5 Kc6 48. Kd5 Kc6 49. Kd5 Kc6 50. Kd5 Kc6 51. Kd5 Kc6 52. Kd5 Kc6 53. Kd5 Kc6 54. Kd5 Kc6 55. Kd5 Kc6 56. Kd5 Kc6 57. Kd5 Kc6 58. Kd5 Kc6 59. Kd5 Kc6 60. Kd5 Kc6 61. Kd5 Kc6 62. Kd5 Kc6 63. Kd5 Kc6 64. Kd5 Kc6 65. Kd5 Kc6 66. Kd5 Kc6 67. Kd5 Kc6 68. Kd5 Kc6 69. Kd5 Kc6 70. Kd5 Kc6 71. Kd5 Kc6 72. Kd5 Kc6 73. Kd5 Kc6 74. Kd5 Kc6 75. Kd5 Kc6 76. Kd5 Kc6 77. Kd5 Kc6 78. Kd5 Kc6 79. Kd5 Kc6 80. Kd5 Kc6 81. Kd5 Kc6 82. Kd5 Kc6 83. Kd5 Kc6 84. Kd5 Kc6 85. Kd5 Kc6 86. Kd5 Kc6 87. Kd5 Kc6 88. Kd5 Kc6 89. Kd5 Kc6 90. Kd5 Kc6 91. Kd5 Kc6 92. Kd5 Kc6 93. Kd5 Kc6 94. Kd5 Kc6 95. Kd5 Kc6 96. Kd5 Kc6 97. Kd5 Kc6 98. Kd5 Kc6 99. Kd5 Kc6 100. Kd5 Kc6 101. Kd5 Kc6 102. Kd5 Kc6 103. Kd5 Kc6 104. Kd5 Kc6 105. Kd5 Kc6 106. Kd5 Kc6 107. Kd5 Kc6 108. Kd5 Kc6 109. Kd5 Kc6 110. Kd5 Kc6 111. Kd5 Kc6 112. Kd5 Kc6 113. Kd5 Kc6 114. Kd5 Kc6 115. Kd5 Kc6 116. Kd5 Kc6 117. Kd5 Kc6 118. Kd5 Kc6 119. Kd5 Kc6 120. Kd5 Kc6 121. Kd5 Kc6 122. Kd5 Kc6 123. Kd5 Kc6 124. Kd5 Kc6 125. Kd5 Kc6 126. Kd5 Kc6 127. Kd5 Kc6 128. Kd5 Kc6 129. Kd5 Kc6 130. Kd5 Kc6 131. Kd5 Kc6 132. Kd5 Kc6 133. Kd5 Kc6 134. Kd5 Kc6 135. Kd5 Kc6 136. Kd5 Kc6 137. Kd5 Kc6 138. Kd5 Kc6 139. Kd5 Kc6 140. Kd5 Kc6 141. Kd5 Kc6 142. Kd5 Kc6 143. Kd5 Kc6 144. Kd5 Kc6 145. Kd5 Kc6 146. Kd5 Kc6 147. Kd5 Kc6 148. Kd5 Kc6 149. Kd5 Kc6 150. Kd5 Kc6 151. Kd5 Kc6 152. Kd5 Kc6 153. Kd5 Kc6 154. Kd5 Kc6 155. Kd5 Kc6 156. Kd5 Kc6 157. Kd5 Kc6 158. Kd5 Kc6 159. Kd5 Kc6 160. Kd5 Kc6 161. Kd5 Kc6 162. Kd5 Kc6 163. Kd5 Kc6 164. Kd5 Kc6 165. Kd5 Kc6 166. Kd5 Kc6 167. Kd5 Kc6 168. Kd5 Kc6 169. Kd5 Kc6 170. Kd5 Kc6 171. Kd5 Kc6 172. Kd5 Kc6 173. Kd5 Kc6 174. Kd5 Kc6 175. Kd5 Kc6 176. Kd5 Kc6 177. Kd5 Kc6 178. Kd5 Kc6 179. Kd5 Kc6 180. Kd5 Kc6 181. Kd5 Kc6 182. Kd5 Kc6 183. Kd5 Kc6 184. Kd5 Kc6 185. Kd5 Kc6 186. Kd5 Kc6 187. Kd5 Kc6 188. Kd5 Kc6 189. Kd5 Kc6 190. Kd5 Kc6 191. Kd5 Kc6 192. Kd5 Kc6 193. Kd5 Kc6 194. Kd5 Kc6 195. Kd5 Kc6 196. Kd5 Kc6 197. Kd5 Kc6 198. Kd5 Kc6 199. Kd5 Kc6 200. Kd5 Kc6 201. Kd5 Kc6 202. Kd5 Kc6 203. Kd5 Kc6 204. Kd5 Kc6 205. Kd5 Kc6 206. Kd5 Kc6 207. Kd5 Kc6 208. Kd5 Kc6 209. Kd5 Kc6 210. Kd5 Kc6 211. Kd5 Kc6 212. Kd5 Kc6 213. Kd5 Kc6 214. Kd5 Kc6 215. Kd5 Kc6 216. Kd5 Kc6 217. Kd5 Kc6 218. Kd5 Kc6 219. Kd5 Kc6 220. Kd5 Kc6 221. Kd5 Kc6 222. Kd5 Kc6 223. Kd5 Kc6 224. Kd5 Kc6 225. Kd5 Kc6 226. Kd5 Kc6 227. Kd5 Kc6 228. Kd5 Kc6 229. Kd5 Kc6 230. Kd5 Kc6 231. Kd5 Kc6 232. Kd5