



# ОБЕСПЕЧИМ ПОБЕДУ КОММУНИЗМА ВО ВСЕМ МИРЕ

Из речи тов. Л. М. Кагановича

Весь Советский Союз в трауре. Это—национальный траур. Герой и вождь большевиков, организатор рабочих славного города Ленинграда есть герой и вождь всей нашей страны. Борьба за величие партии есть борьба за величие всей нашей великой родины. Вот почему вся страна, от старого до малого, тяжко переживает утрату родного, любимого товарища Кирова.

Товарищ Киров был лучшим соратником в нашей партии, он зажигал сердца миллионов своей пламенной речью. И у товарища Кирова слово не расходилось с делом. Эта отличительная черта большевика была у товарища Кирова особенно сильна, особенно заметна: слово и дело были едины, неразрывны!

Товарищ Киров умел идеино спасливать людей. Он умел воспитывать их не просто приказом, распоряжением. Он умел зажигать их своей личностью, принципиальностью, преданностью делу коммунизма.

Он был личным воспитателем, талантливым организатором и строителем, командиром на всех фронтах нашей великой социалистической стройки. И недаром товарищ Киров был лучшим другом нашего великого Стала.

Сегодня, прощаясь с товарищем Кировым, мы, московские большевики и рабочие, вместе с трудящимися всего Союза горем мы горем товарищам ленинградцам, посыпаем особенно чувствительную потерю, говорим Центральному Комитету партии—товарищу Сталину: мы хранимся своей самоотверженностью, бдительностью, своим упорным трудом, своей революционной решительностью возместить эту тяжелую потерю.

Подлая рука убийцы прекрасила жизнь этого великого бойца и водителя масс, который вел их в бой и на фронтах гражданской войны и на фронтах великой социалистической страны.

Мы уверены в наших дальнейших победах. Мы не только не расстроим ни на секунду наших рядов, мы не только не допустим смятения, но мы еще теснее сплотимся вокруг своего ЦК, вокруг нашего Сталина.

Мы еще тверже, еще смелее будем бороться за наше дело.

Мы еще решительнее будем расправляться с подлыми врагами,

пускающими свои стрелы в

мыслью сражаться с пролетариатом. Мы проявим еще боль

шую бдительность и своей борь

бой, своей самоотверженностью

обеспечим победу того дела, за

которое боролись всю свою сов

нательную революционную

жизнь товарищ Киров—обеспе

чим победу коммунизма во всем мире!

## В Народном Комиссариате Внутренних Дел СССР

Дела об арестованных за последнее время белогвардейцах по обвинению в подготовке организации террористических актов против работников советской власти по Белоруссии: Коробко А., Стаканов Ф., Стаканов В., Сосонович С., Федорович Н., Гетмане А., Корзун В., Чубуков А., Шнейш С., Кабанов И., Азаренок П., Кирличенко А.—переданы 7 декабря с. г. для рассмотрения военной коллегией Верховного суда СССР.

## ВСЯ СТРАНА СКОРБИТ О НЕВОЗНАГРАДИМОЙ ПОТЕРЕ

**МОСКВА**, 7 декабря. Вся страна скорбит по невознаградимой потере—смерти любимого вождя лучшего соратника товарища Сталина—Сергия Мироновича Кирова. Во всех концах необъятного Советского Союза 6 декабря состоялись траурные митинги демонстрации, посвященные тов. Кирову.

6 декабря состоялся траурный митинг в Киеве. Когда в Москве замуровывали урну с драгоценным пахром любимца всей партии и всего Советского Союза, в столице Украины низко склонились боевые знамена, обнажили головы люди. На 5 минут замерло движение. Тревожно гудели сирены паровозов, автодорог и фабрик.

Траурной симфонией пропыхались, паровозов и пароходов, орудийным салютом встретили минуты похорон тов. Кирова трудящиеся Баку. Вечером 6 декабря состоялся траурный пленум Бакинского горсовета. Пленум послал телеграмму с

выражением соболезнования тов. Сталину. Послано также обращение к рабочим Ленинграда.

6 декабря состоялись траурные митинги и демонстрации во всех городах Донбасса. В Стальске, у дома советов на митинге собралось свыше 35.000 человек. Пролетариат Донбасса еще раз продемонстрировал в этот день свою боевую готовность неустранно бороться под знаменем Ленина—Сталина за полную победу коммунизма.

На траурных митингах рабочие мясных фабрик и заводов, на траурных склонах белорусских колхозников в ответ на выстрел в Смольном рабочие и колхозники вягли на себя обязательство выпустить на сотни тысяч и миллионы рублей добавочной продукции, организовать обозы с мясом, яловым, хлебом для продажи копорации.

На траурных митингах и демонстрациях сообщают также из Ташкента, Луганска, Харькова, Сталинабада, Каменского и других районов Союза.

## ЧЕТВЕРО ЛУЧШИХ ПОЕДУТ НА КРАЕВОЙ СЪЕЗД СОВЕТОВ

### БУДЕМ СОРЕВНОВАТЬСЯ!

Елена Михайловна Голубева, сталинская ударница из колхоза «Северная заря»—очень хорошая свинкарка.

Так отзыается о Елене Михайловой заведующий отделом животноводства горюч тов. Мельников. И в самом деле: образованная чистота на свинкарнике колхоза «Северная заря». Ни одно случая надежда молодняка за весь год. От трех свиней получено за год три опороса, все пороссята вполне здоровы. А ведь надо помнить, что матки «Валька» и «Эрзя», от которых теперь получено по 38 поросстей, были когда-то больными, хрящичными, простуженными. Но тов. Голубева, начав работать на свинкарнике, забытальным уходом, настойчивым лечением превратила этих свиней в образцовых животных. Несколько Елены Михайловой принятася за зоотехническую!

Послеслав сталинская ударница тов. Голубева и полиграфию, Елена Михайлова одна из наиболее успешных учениц кандидатской школы.

Крайисполком предоставил нашему району право послать на краевую съезд советов, кроме делегатов с решающим и совещательным голосом, одного лучшего представителя сельского хозяйства, одного лучшего председателя колхоза, одного лучшего председателя селько и одного лучшего стalinского ударника.

Не является ли Елена Михайлова именно этим лучшим стalinским ударником?

Или может быть этим лучшим стalinским ударником является все же Елена Михайлова, а Настасия Тарабухина, старшая дядька того же колхоза «Северная заря»? Она также работает образцово. Коровы, в прошлом году абортировавшие, теперь, в результате умелого ухода и лечения, под руководством Настасии Тарабухиной, дали великолепный приплод.

Наконец, возможно, что таким кандидатом может быть выставлен стalinский ударник колхоза «Сдвиг» тов. Феофанов?

Как идет соревнование между стalinскими ударниками за почестное право ехать на съезд?

Этого горюч, к сожалению, не знает. А пора бы об этом вспомнить. Пора бы прроверить.

Тот, кто лучше выполняет обязательства промышленного похода, кто успешней выполняет планы и обязательства перед государством—получит право поездки на съезд!

Будем соревноваться за получение этого права!

### ИЗБРАНЫ ДОСТОЙНЫЕ

Лучших представителей—тт. Трифонова, Столяновского и других послала РККА

### В НОВЫЙ СОСТАВ ГОРСОВЕТА

— Красная армия—детище великого Октября, Красная армия, освященная первоклассной боевой техникой, Красная армия, готовая всегда в защиту границ своей великой родины, должна идти впереди шеренг на выборной кампании и дать лучших бойцов и командиров в органы пролетарской диктатуры.

Яковлев и Шестериков—молодые бойцы, которые пришли в Красную армию только что пришли в Красную армию и уже успели заслужить такое большое доверие—быть избранными в депутаты горсовета. Вчера они были лучшими ударниками в передовых шеренгах на производстве, а сегодня лучшие курсанты по учебе и службе.

Вот тов. Столяновский. Он молодой коммандир 1909 года рождения. С 1925 по 1931 г. работал на производстве. На заводе он секретарь ячеек ВЛКСМ и в то же время принимает активное участие в работе профсоюзов. В 1931 г. коммандируется в нормальную военную школу, а в 1933 году вступает на поприще командирской деятельности.

Не случайно т. Столяновский удостоился такой чести—быть избранным в депутаты горсовета. Он сочетает в себе много положительных достоинств. На горючей инспекторской поверхности его подразделение показало наилучшую подготовленность по политподготовке, за что он, как лучший по контингенту, был сфотографирован перед развернутым знаменем полка.

— Лучших знатных людей мы избрали для того, чтобы они также по-боевому принимали деловое участие в работе органа диктатуры пролетариата, борясь за полную реализацию наказа Волгоградскому горсовету,—так заявили на собрании Н-ско полка.

В. Христофоров,

5 декабря столовая полка переполнена бойцами и коммандирами—это полковое первенственное собрание депутатов

\* \* \*

БЛИЖЕ К НУЖДАМ СТУДЕНЧЕСТВА

Отчетное собрание городского совета в совпартшколе прошло активно, при 96 процентной явке. После доклада было задано 56 вопросов, в прениях выступил 17 избирателей.

Тов. Девеев обвинил горсовет в плохом выполнении наказа. Отсутствовал контроль исполнения,—подметил тов. Тов. Тов.

О бездушном отношении к нуждам студентов, о безобразиях в благоустройстве города,

### «ОБЕЩАЕМ!»

Три пионерки—Нина Маслакова, Шура Маслова и Соловьева Леля—пришли в наборный цех типографии.

— Ми шефы,—сказали пионерки.—У вас в клубе «Первое мая», 9 декабря первенственное собрание. На собрание вы должны явиться на сто процентов. Явитесь? Да? Тогда распишитесь...

По рукам наборщиков и наборщиц-избирателей пошел листок с заголовком: «Обещаем учащимся своей подшешной школы вспомогательной № 1 створодентную языку на первенственное собрание».

И шефы обещали. На месте множились подписи-закорючки и черные отпечатки пальцев.

Пионеры держали в руках лозунги и обращение.

«Товарищи печатники!

Не забудьте в своем наказе о подшешной школе».

Дальше следовали пункты: о новом здании для школы, о том, чтобы обеспечить школу необходимыми стабильными учебниками, учебными и наглядными пособиями.

Уходя из типографии, пионеры пообещали рабочим:

— Мы проверим еще. Придем на собрание.

А. Ст.

Часть 2



# ОБ ОТМЕНЕ КАРТОЧНОЙ СИСТЕМЫ

по печенному хлебу, муке, крупе и системе отоваривания технических культур

Постановление Совета Народных Комиссаров Союза ССР

## ПЕРЕНОС С 3 СТР.

Мурманский  
рыбопромысловый район:

Сельдь запорная—24 коп.,  
салака дрифтная—50 коп.,  
треска—50 коп.

Поручить Народному Комиссариату пищевой промышленности внести на утверждение Совета Труда в декадный срок на утверждение Совета Труда

и Оборону заготовительные цены на остальные виды и сорта рыбы по районам.

11. Поручить комитету по заготовкам сельскохозяйственных продуктов при СНК ССР внести на утверждение Совета Труда и Оборону заготовительные цены на чай, махорку, яйца, цикорий, хмель, лекарственные-техническое сырье, фарино-масличные и ново-лу-

бянные культуры, а также на шерсть (по высокогорным районам).

12. Повысить цены на зерно по всем видам зернопоставок с 1935 года на 10 процентов.

13. Повысить цены на зерно по государственным и кооперативным закупкам с сентября 1935 года на 20 процентов от существующей закупочной цене.

## IV. О расширении хлебопечения и розничной торговли хлебом

14. Расширить розничную торговую сеть по продаже хлеба к 1 февраля 1935 года

на 10.300 лавок и палаток, в том числе к 1 января 1935 года на 8.000 лавок и палаток со следующим распределением по

торгующим системам, а также по отдельным республикам, краям и областям:

### План расширения розничной торговой сети по продаже хлеба:

РЕСПУБЛИКИ, КРАЯ, БЛАСТИ:	Центросоюз	Гавноторг НКВиругорта	Наркомт- пром	Наркомаг- пром	НКлес	Итого по республике, краю области			
						Количество торговых единиц	В том числе лавок	Количество торговых единиц	В том числе лавок
Северный край . . . . .	40	—	30	2	122	122	196	124	—
Карельская АССР . . . . .	20	—	15	2	27	27	62	32	—
Ленинградская область . . . . .	200	45	50	22	97	97	380	171	—
Город Ленинград . . . . .	80	—	50	20	—	—	—	—	—
Западная область . . . . .	137	25	70	10	17	17	55	25	—
Московская область . . . . .	100	70	175	35	40	40	162	75	—
Город Москва . . . . .	40	—	40	23	20	19	52	47	—
Ивановская область . . . . .	160	35	85	13	26	25	52	44	—
Горьковский край . . . . .	128	45	103	16	52	50	70	35	—
Воронежская область . . . . .	125	45	30	10	10	8	4	4	—
Курская область . . . . .	110	20	15	5	3	1	—	—	—
Свердловская область . . . . .	250	40	41	12	110	40	—	—	—
Челябинская область . . . . .	1.0	1.0	15	5	59	24	—	—	—
Башкирская АССР . . . . .	80	15	13	3	—	—	—	—	—
Татарская АССР . . . . .	67	10	15	3	5	2	—	—	—
Обско-Иртышская область . . . . .	30	—	—	—	3	1	—	—	—
Средне-Волжский край . . . . .	150	35	39	13	22	6	3	1	—
Ставропольский край . . . . .	100	15	15	3	24	8	—	—	—
Саратовский край . . . . .	47	15	22	3	10	3	2	1	—
Азовско-Черноморский край . . . . .	200	65	60	5	66	16	—	—	—
Северо-Кавказский край . . . . .	90	30	24	4	15	10	—	—	—
Краснодарская АССР . . . . .	80	30	42	12	8	2	—	—	—
Западно-Сибирский край . . . . .	200	70	100	10	55	15	8	2	26
Алтайско-Чуйский край . . . . .	10	5	40	10	—	—	—	—	—
Кара-Калпакская АССР . . . . .	2	—	8	2	—	—	—	—	—
Восточно-Сибирский край . . . . .	141	—	47	5	13	5	4	2	23
Дальне-Восточный край . . . . .	55	15	40	7	24	8	—	37	37
Белорусская АССР . . . . .	—	—	10	2	—	—	—	—	—
Кавказская АССР . . . . .	130	35	42	10	30	10	—	5	5
Украинская ССР . . . . .	1110	190	455	105	280	80	35	16	27
Белорусская ССР . . . . .	80	35	55	10	5	1	15	7	63
Закавказская СФСР . . . . .	200	60	110	15	80	20	10	3	10
Узбекская ССР . . . . .	150	30	100	15	9	3	13	5	—
Туркменская ССР . . . . .	60	15	30	3	5	2	1	1	—
Таджикская ССР . . . . .	50	10	25	2	—	4	2	—	79
<b>ИТОГО . . . . .</b>	<b>4544</b>	<b>1020</b>	<b>2046</b>	<b>420</b>	<b>1031</b>	<b>305</b>	<b>500</b>	<b>140</b>	<b>760</b>
									<b>8881</b>
									<b>2646</b>

Сверх того по отделам рабочего снабжения: НКПС торговыми единицами—800, в том числе палаток 450, наркомвод торговыми единицами—100, в том числе палаток 100.

По отделам рабочего снабжения, торфяной и лесной промышленности—195—90, Гавногидроэнергострой—24—4, прочие торговые организации—300 торговых единиц.

Всего торговых единиц—10.300, в том числе палаток—3290.

15. Обязать председателей советов Народных Комиссаров Союзных и автономных республик, краевых и областных Исполнительных Комитетов оказать всемерное содействие торгующим организациям в расширении розничной торговой сети по хлебу, в частности путем предоставления торгующим организациям торговых помещений, используемых не по прямому назначению.

16. Расширить хлебопече-

нистии (тov. Микояна) и председателей советов Народных Комиссаров Союзных и автономных республик, а также краевых и областных исполнительных комитетов обеспечить выполнение плана расширения хлебопечения (ст. 16) в установленные сроки.

Строительство хлебопекарных предприятий с суточной мощностью выше общей тонны производить по типовым проектам, которые должны быть Центросоюзом по согласованию с Народным Комиссариатом внутренней торговли ССР немедленно разосланы на места строительства.\*

19. Предложить Народному Комиссариату внутренней торговли ССР установить декадную отчетность о ходе выполнения плана расширения хлебопечения и развертывания розничной торговой сети по продаже хлеба, как по Народным Комиссарам, так и по местным исполнительным комитетам.

Совет Народных Комиссаров Союза ССР обязывает председателей Совнархозов Союзных и Автономных республик, краевых и областных исполнительных комитетов, а также руководителей торгующих организаций обеспечить на основе

### План увеличения производственной мощности хлебозаводов и хлебопекарен (в тоннах в сутки)

Республики и области	По местным исполнительным комитетам	По Центросоюзу (Союз промхлебопече-ние)	Увеличение к I янв. 35 г. по отдельным рабочим снабжениям		Итого увеличение (нара- стоящим итогом)
			НКПС	НКПЛ	
Северный край . . . . .	40	—	—	—	59
Карельский АССР . . . . .	—	250	40	—	13
город Ленинград . . . . .	10	31	—	—	53
Ленинградская обл. . . . .	150	50	190	15	41
Западная обл. . . . .	—	—	50	—	41
гор. Москва . . . . .	200	120	162	75	62
Ивановская обл. . . . .	150	80	40	100	65
Горьковский край . . . . .	200	40	50	40	5
Средневолжский край . . . . .	350	70	320	25	37
Челябинская обл. . . . .	170	100	83	—	445
Башкирская АССР . . . . .	50	20	20	—	270
Чистарская АС.Р . . . . .	50	—	52	—	50
Средне-Волжский край . . . . .	200	20	130	10	251
Воронежская обл. . . . .	209	50	59	—	180
Курская обл. . . . .	150	30	50	—	120
Ставропольский край . . . . .	150	—	—	—	150
Саратовский край . . . . .	200	30	100	—	230
Азовско-Черноморский край . . . . .	100	80	230	15	196
Сев. Кавказ . . . . .	100	75	59	10	186
Крымская АССР . . . . .	50	—	160	—	51
Зап.-Сибирский край . . . . .	150	39	51	55	255
Восточн.-Сибирский край . . . . .	5	—	30	5	35
Узбекская ССР . . . . .	70	30	50	3	113
Зап.-Сибирский край . . . . .	33	—	60	—	30
Таджикская ССР . . . . .	50	—	—	2	52
Киргизская АССР . . . . .	50	—	30	3	53
<b>Итого . . . . .</b>	<b>4200</b>	<b>1585</b>	<b>2915</b>	<b>445</b>	<b>6634</b>
					9549
<b>Сверх того по НКПС</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>196</b>
<b>в том по НКПи- щепрому</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>200</b>
<b>Сверх того по НКводу</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>70</b>

Кроме того, в течение января 1935 года должна быть увеличена производственная мощность хлебозаводов и хлебопекарен:

а) По местным исполнительным комитетам (Ивановская и Челябинская области, Горьковский край, Уральская ССР, Зап.-Сибирский край—50 тонн);

б) По ОРСам НКтижпрома (Казахская АССР—20, Белорусская ССР—20, ЗСФСР—15 тонн);

в) По ОРСам НКлеса—Северо-Кавказский край—5, Азовско-Черноморский край—5, Ленинградская область—10, Зап.-Сибирский край—5, Узбекская ССР—25 тонн);

г) По ОРСам НКлеса—(Средне-Сибирский край—10, ДВК—15, Белорусская ССР—20, ЗСФСР—10).  
Всего: к 1 января 35 г.—7100 и к 1 февраля—10750.

### V. О возмещении возчикам-колхозникам и единоличникам дополнительных расходов в связи с прекращением выдачи овса по нормированным ценам

20. В связи с прекращением выдачи овса по нормированным ценам, повысить с 1 января 1935 года плату возчикам—колхозникам, работающим на колхозных лошадях и возчикам—единоличникам, работающим на своих лошадях, по договорам с основными лесозаготовителями, государственными торфодобывающими организациями и предприятиями Главзольфа.

Отпустить для этой цели на 1935 год дополнительный фонд в размере 533, 8 млн. рублей. Поручить Совету Труда и Обороны распределить эту сумму между отдельными Народными Комиссарами.

\* Совет Народных Комиссаров Союза ССР обязывает председателей Совнархозов Союзных и Автономных республик, краевых и областных исполнительных комитетов, а также руководителей торгующих организаций обеспечить на основе

Москва, Кремль,  
7 декабря 1934 года.



## ОБРАЗЦОВЫЙ ВОКЗАЛ



Краснодарский вокзал стал изучавшему. Залы ожидания очищены от монотонной грязи. Традиционные железнодорожные диваны полностью заменены венской и матовой, изящной мебелью. На полу мягкие дорожки, на дверях и окнах шторы и портьеры. В распоряжении пассажира прекрасные залы ожиданий, читальня, комната матери и ребенка, агитпункт

На снимке: Пассажиры в зале ожидания ст. Краснодар.

## ФРАНКО-СОВЕТСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ

**ЖЕНЕВА.** 7. В результате переговоров, начатых Народным Комиссариатом по иностранным делам СССР товарищем Литвиновым и французским министром иностранных дел Лавалем во время последнего посещения товарищем Литвиновым Женевы и по возвращении его в Женеву, заключено франко-советское соглашение, в силу которого Лаваль и Литвинов обязуются продолжать акцию, намеченную в связи с региональным восточным пактом взаимной помощи.

Лаваль и Литвинов обязуются также не вести сепаратных переговоров с другими правительствами о заключении каких то им было соглашение, равно как не заключать никаких соглашений, которые могли бы нанести ущерб названной акции или же были бы противны ее духу.

## Французская печать о соглашении между Францией и Советским Союзом

**ПАРИЖ.** 7. «Этрансжан», комментируя франко-советское соглашение, заключенное в Женеве товарищем Литвиновым и Лавалем, пишет:

«В течение года Гитлер пытается вовлечь нас в двухстороннее соглашение, которое ни каким образом не обеспечило бы мира, потому что мы не можем оставаться равнодушными к возможному конфликту в центральной Европе. Если Германия, заключив с нами соглашение, бросится когда-либо в центральную Европу для осуществления своего пресловутого плана движения на восток, то непрочная германская дружба

станет для нас рабством. Германия подчинит нас себе, как и остальную Европу... Франко-германское соглашение, которое развязывает Германии руки против Австрии и Малой Азии, будет для нас ловушкой, и война разразится неизбежно. Поэтому Франция продолжает свою политику всеобщего соглашения. В соглашении с Советским Союзом мы стремимся осуществить восточный пакт, который обединяет с нами Германию, Польшу, прибалтийские страны и Чехословакию. Если Берлин и Варшава откажутся присоединиться, мы обойдемся без них».

## БОРЬБА ЗА СААР

**ЖЕНЕВА,** 6 декабря. В здешних кругах продолжают оживленно комментировать решения совета Лиги наций по саарскому вопросу и позиции, занятые представителями Франции, Англии и Италии. Передают, что Берлин, поставленный перед чрезвычайно трудным выбором, в принципе уже дал свое согласие на ввод в Западную область на время подготовки и проведения plebiscita итальянских и английских частей для сессии полицайской службы.

Результаты сегодняшнего заседания совета, в частности выступление тов. Литвинова, произвело наилучшее впечатление на все международные круги, которые искренне заинтересованы в том, чтобы обеспечить населению Саара

полную возможность действительно свободно решать свою судьбу и в том, чтобы Саарская проблема не превратилась в опасный очаг серьезных международных конфликтов.

\* \* \*

**ПАРИЖ.** 6. По сообщению Гавас из Женевы в ответе Германии на решение совета Лиги наций по саарскому вопросу говорится, что «Германское правительство согласно чтобы в случае принятия советом Лиги наций решения по вопросу о вводе вооруженных сил в Саар на время plebiscita,нейтральные международные вооруженные силы в ограниченном количестве были введены в Саарскую область для сохранения порядка и мира».

## Румынская охранка за работой

**ВЕНА.** Румынская сигуранца (тайная политическая полиция) арестовала в Плоешти несколько рабочих и работниц, обвинявшихся в участии в массовом протесте против осужденных участников баррикадных

боев в Бухаресте в феврале 1933 года.

Арестованных подвергли зверским пыткам, после которых одна работница пыталась покончить самоубийством. Несколько арестованных тяжело заболели от пыток и переведены в больницу.

## В Диковском лесопункте забыли о лесорубах

Не опошлять идею производственного похода, а учиться работать у котельщиков-паровозников

Письмо ударников котельщиков парово-ремонтного завода встретило живейший отклик среди рабочих промышленных предприятий, среди транспортировщиков и рабочих на лесовозовках.

Предприятия, цехи, бригады и даже отдельные рабочие вступают в производственный поход имени VII съезда советов. Рабочие коллективы берут конкретные обязательства к съезду советов, чтобы выполнить их и добиться права участвовать на производственной конференции, обмениваться опытом работы и наметить дальнейший путь как конкретные провести в жизнь решения партии и правительства.

Лесорубы и администрации-технический персонал Емского лесопункта Вологодского горлесхоза вступили в производственный поход имени съезда и в краевой конкурс лесорубов и вожевиков. Они проработали условия и в своем письме пишут:

«Наш лесопункт передовой в горлесхозе и мы даем обязательство к Всесоюзному съезду советов взять сто процентов рубки и восемьдесят процентов вожек, подняв производительность труда до 3,6 плотных куб. в день на человека».

Наш лесопункт награжден грамотой. Отдельные колхозы «Ударник», «Коммунар», «Победитель», «Союз», «Красное село» выполнили от 60 до 100 процентов плана. Мы клянемся позором колхозников из колхоза «Организатор», дезертировавших из леса на религиозные праздники и требующим от правления колхозов принять меры.

Мы будем работать без смены до конца лесозаготовок и потребуем отчета по депутатам сельсовета, работающим вместе с нами как сельский совет борется за выполнение плана лесозаготовок».

Это письмо подписали 13 лесорубов и они вызвали на соревнование Вологодский лесопункт горлесхоза.

Совершенно правильно возмущаются колхозники. Разве

Вступая в производственный поход, в соревнование на лучшие образцы работы, рабочие возмущаются бездумным отношением администрации к их насущным и законным требованиям.

Диковский лесопунктступил в производственный поход, а лесорубы совершенно забыли. Рабочий Курбатов в своем письме сообщает:

«Лесорубы из колхоза „Завет Ильи“, „Петровмайский“ и „Волна“ Ватлановского сельсовета работают на диковском лесопункте. Горлесхоз предоставил им обежиженство за пять километров от леса. В общежитии гуляет ветер, так как в рамках нет стекол, а вставлены фанера. Рядом с дельником есть деревня Великая горка, но в ней рабочие ходят в поисках квартир для ночлега до 9 час. вечера с котомками за плечами».

Что это значит? Кто дал право заудиющему лесопункту Аверину издаваться над рабочими? Аверин сам лично через пещь заявлял, что, вступив в производственный поход имени съезда и в краевой конкурс, он будет заботиться о рабочих. На деле получается обратное. Аверин написал письмо в газету и успокоился. Он забыл о социалистическом соревновании и о запросах лесорубов.

О безобразиях на том же диковском лесопункте пишут колхозники Табунов, Родионов и Григорьев из колхоза «Верный путь» Ватлановского сельсовета.

«Мы работаем на Диковском лесопункте более полмесяца, а продукты никаких не получали. Вечерами сидим без кerosина и можем судить какая тут может быть культура. Еще в прошлом году мы тоже работали в лесу, а вот денег 190 руб. 26 к. до сих пор не получили. Какая может быть после этого заинтересованность в работе? Десятники в лес к нам не приходят».

И не только в лесу, но и на промышленных предприятиях города есть случаи, когда пытаются блеснуть красивой резолюцией, а на деле допускают брак, например, в литеином цехе вагоноремонтного завода.

Нужно брать пример с котельщиками парово-ремонтного завода и литеичиками «Сверигородского коммунара». У них надо учиться конкретно соревноваться, конкретно работать и руководить.

H. Николаев.

## Германия стягивает войска к литовской границе

Литвы и других прбалтийских стран.

Поэтому нужно быть подготовлены к всяkim неожиданностям. Все прбалтийские страны должны следить за каждым шагом Германии. Они должны теснее сплотиться, чтобы отразить германские покушения на независимость этих стран. Литовское правительство должно обратить внимание великих держав на наименование Германии, чтобы своевременно были приняты меры и предупреждены нарушения мирного договора и предотвращение тяжелой tragedии.

Восточное командование Литвы обратило на наименование Германии колоссальное внимание. Ария сможет противостоять германской агрессии и восточное командование принимает меры к тому, чтобы преградить дорогу Германии, подготовлив нападение на Литву.

о

ПАРИЖ. В последние дни в главных районах Парижа полиция производит массовые облавы на улицах и в увеселительных местах. Было задержано несколько сот человек. Оставлено под арестом около 200 человек.

## ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ УЛИЧНОГО ДВИЖЕНИЯ

В Париже, пишет «Эхо де Пари» теперь производятся интересные работы с целью регулирования уличного движения. С призывающим воздушного зора делается фотографии улиц и площадей, чтобы вымыть их загрузку в определенные часы дня.

Руководство «смешанных» работами поручено военному ведомству.



## Живем в тесноте

Мы, 11 студентов четвертого курса Ветинститута живем в маленькой, тесной комнатушке (на ул. Герцена). Нехватает места, одежду приходится вешать над койками. Электричество горит очень тускло, а когда гаснет, то приходится вынимать с маленькой керосиновой лампушкой.

Дирекция института не забывает о предоставлении нам более спокойного жилья. А комендант общежития, занял большую комнату, где можно легко разместить 5 студентам, вообще не хочет с нами разговаривать об улучшении жилищных условий.

Студенты: Чернаков, Малков, Маркиш, Кузнецова и др.

## Плохи обеды в столовой

Ничего не изменилось в студенческой столовой № 3 за последнее время. Та же грязь и холода!

Попрежнему плохое качество обедов. 6 декабря на втором блоке приготовили порченые картофельно-рыбные котлеты, от которых отказалась половина студентов. Многие студенты ударились нахватывая третьего блока — макарон.

Кончается ли безобразия в третьей студенческой столовой?

Е. Замятин.

## Хулиганы из

водного техникума

Группа хулиганов из водного техникума (В. Криничев, В. Серов, Л. Петров, Л. Кузнецов, М. Кофабас, Н. Федотов) на днях ворвалась вечером в общежитие кооперативного техникума и устроила там скандал. Пьяные хулиганы ругались, пытались погасить электричество. С большим трудом хулиганам удалось удалить из общежития.

Администрации и общественным организациям водного техникума необходимо принять меры к оздоровлению техникума, привлечь к суворому ответу хулиганов.

Ж.

М. Н. НОЖИН, научный сотрудник пединститута

## ЗВЕЗДНЫЕ ВЕЧЕРА

## 2. ЕСТЬ ЛИ ЖИЗНЬ НА ДРУГИХ ПЛАНЕТАХ

Наши земной шар окружен плотной атмосферой, на дне которой мы живем и дышим. Земля получает тепло и свет от солнца. Прежде чем возникла жизнь прошли сотни миллионов лет развития нашей планеты.

Наука предполагает, что несколько миллиардов лет назад, «блзни» нашего солнца прополоскала большая звезда — солнце, которое своим притяжением отдернуло громадный сиграобразный «столб» вещества. Эта масса вещества в пространстве сгущалась в капли, —то есть планеты. Эти сгустки вещества вначале были в жидким и газообразном состоянии, а затем поверхность их остыла, образуя на поверхности земли — «земную кору».

Наша солнечная семья включает девять планет — «планет». Солнечная семья представляет собой изолированную колонию планет, они совершают круговой путь вокруг солнца с различной скоростью. Расстояние от земли до солнца до 150,000,000 километров. Планеты размещаются в таком по-

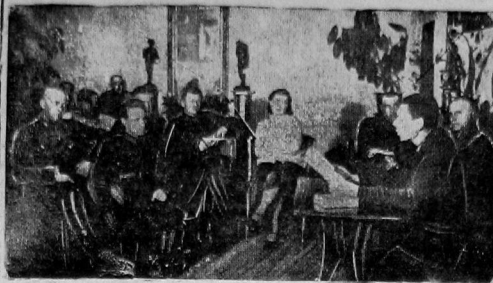
рядке: ближе всего к солнцу Меркурий, Венера, Земля. Дальше: Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон.

Все планеты можно разделить на две группы: планеты «земной группы» — Меркурий, Венера, Земля, Марс, которые невелики по своим размерам, имеют весьма плотную массу и показывают твердую поверхность. Вторая группа — это «гигантские планеты» Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун — имеют огромные размеры, большую массу вещества, малую плотность.

Меркурий близко находится от солнца, вращается вокруг него в 88 дней. Меркурий, также как Земля и другие планеты, освещается солнцем. На жесткой поверхности Меркурия отмечены исконенные темные пятна. Природа этих пятен неизвестна. Меркурий всегда обращен к солнцу одной стороной, значит на одном полушарии вечный нестремительно жаркий день, а на другом — вечная и холодная ночь. Там, где солнце стоит в зените температура плюс 440 градусов С. Допускается, что имеется атмосфера.

Венера вдвое больше полу-

## КУЛЬТУРНО ОТДЫХАЕТ КОМАНДИР

Получим ли сахар  
за три месяца?

Три месяца (сентябрь—ноябрь) студенты педиатрии не получали сахара. Наконец, в декабре в ларьке кооператива сахар появился, но его выдают лишь за декабрь.

Получим ли сахар за прошедшее три месяца?

Б. Колотов.

ДОНЛАД Д-РА ЛЕБЕДЕВА  
О БОРЬБЕ С МАЛЯРИЕЙ

Вернулся из Москвы доктор Лебедев — директор санбактериологического института. Доктор Лебедев присутствовал на совещании при Наркомздраве по вопросам борьбы с мальарией. Подробный доклад об этом совещании будет сделан д-ром Лебедевым в ближайшие дни на научной секции врача.

Снижается  
заболеваемость  
туберкулезом

Заболеваемость туберкулезом значительно снизилась на водогодских предприятиях по сравнению с 1933 годом — сообщает старший врач туберкулезного диспансера т. Спешникова.

Улучшение питания, улучшение условий труда, лечение в диспансере, почечный санаторий, большая профилактическая работа туберкулезных ячеек на предприятиях дала свои благоприятные результаты.

Заботясь о дальнейшей борьбе с туберкулезом диспансер увеличивает свою пропускную способность с тем, чтобы пропускать в день вместо сорока до шестидесяти посетителей.

НА ПОМОЩЬ  
ИСПАНСКИМ  
РАБОЧИМ

Рабочие артели «Красный полиграфист» отозвались единогласно на призыв горкома МОПР об оказании братской помощи испанскому пролетариату. Они постановили отчислить в кассу МОПР подневесный заработка в сумме 140 рублей и вызывают последователей их примеру все остальные артели вологодского Артельсоюза.

Ячейка МОПР.

МЕДИКИ ХОРОШО  
ВСТРЕТИЛИ ЗИМУ

Клуб медиков хорошо подготовился к зиме. На днях ВЭО закончил полное переоборудование всей электросети здания, теперь не будет больше перебоев со светом, весьма частых в прошлых годах.

Посетители клуба получают возможность бесперебойно заниматься в библиотеке клуба, где к зиме получены новые партии литературы по вопросам политики, экономики и т. д.

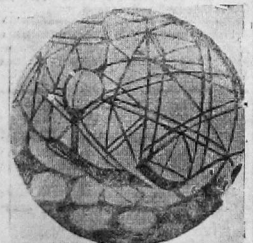
Хорошо работают драматические кружки — кружок, в который входят молодые врачи подготовлены к постановке скетчей «Непреодолимый барьер» для постановки после перевыборных собраний.

Зал клуба приспособлен для физкультурных занятий — повешены трапеции, кольца, установлены шведские стенки, шведские скамейки, стойки для прыжков и т. д.

Клуб совместно с медицинским техникумом организует альянскую станицу.

Часть света и тепла, чем наша земля. Для Венеры найдено, что температура темной стороны составляет минус 23 градуса С., а дневной — плюс 50 градусов С.

Наблюдаемые пятна на поверхности Венеры неясны, расплывчаты и непостоянны. Свет



Каналы на Марсе.

Явные пятна — это облака, темные — прорывы между облаками, в которые можно наблюдать нижний слой атмосферы — желтого цвета. Предполагают, что в этом слое атмосферы могут находиться кислород и водный пар в достаточном количестве.

МАРС имеет атмосферу. Замечено появление облачности и туманов. В атмосфере содержится водяной пар и кис-

## ВОЛОГДА

▲ До тысячи кусков обрезов в день выпускает артель «Красный полиграфист». Это составляет семь тысяч метров обрезов. Артель усыпана выпуск тетрадей и блокнотов. Годовой производственный план выполнен артелью уже на 14% проц.

▲ Конференция молодых учителей, окончивших педагогический техникум в последние три года, проводится горюю совместно с педагогиком в начале января.

▲ Вологда в дни первых выборов советов — фото выставки из этой темы устраивает ОППЭ. Материалом для выставки послужат фото снимки, сделанные во время авто-экскурсии избирателей по предприятиям Вологды.

▲ Окончное стекло и гвозди, полученные горюю из Ленинграда, будут частично распределены по лучшим жакетам Вологды.

▲ Проверку подготовки к зимним каникулам школьников принимает Ощетинин Друг Детей. Бригада помощников хозяев, членов ОДД выходит в жилье, на производство, в горюю, горюю, горюю, горюю профсоюз.

▲ Несмотря на предупреждение строительного контроля администрации сельскохозяйственного института не приняла мер к устранению недоделков у печей в новом доме научных работников. В результате возник пожар, который к счастью удалось ликвидировать в самом начале. День передано прокурору.

▲ Сбор средств на постройку аэропорта развернуты: работники горюю ВКП(б). По подписке собрано уже 220 рублей.

▲ Историю колхоза «Путь Ленина» выйдет научача семинара ОППЭ в выходной день 12 декабря.

▲ Совещание участников будущей экспедиции на Новую Землю состоится сегодня в горюю ОППЭ.

Чематальное на этих планетах — это богатство и смена цветов на поверхности планет: заметны белые, красноватые, коричневые, оливково-зеленые и др. цвета. Считают, что это облака, которые изменяются от тех бурных явлений, которые появляются на поверхности планет. Массы их не остались, а находятся в полуразжиженном состоянии и постепенно остаются. Недавно температуры этих планет были измерены и оказались равными до минус 170 гр. С. Эти результаты противоречат выводу о том, что планеты находятся в полуразжиженном состоянии.

УРАН и НЕПТУН так далеко от нашей Земли, что на малом диске этих планет, цвета морской воды, нельзя различить никаких подробностей.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

ЮПИТЕР и САТУРН окружены глубокой и плотной атмосферой, содержащей легкие газы — водород и гелий. Самое

ПОСТРОИМ САМОЛЕТ  
ИМ. С. М. КИРОВА

В ответ на гнусную вылазку классового врага — боярства С. М. Кирова, рабочие Москвы начали сбор средств на постройку мощной авиа-экспедиции имени С. М. Кирова.

Я обязуюсь повысить темп и качество учебы и сделать все зачеты и лично. Я вношу 15 рублей в фонд постройки авиа-экспедиции имени С. М. Кирова и вызываю последовательность примеру всех студентов гор. Вологды.

Студент ударник  
ВШПД — Павлов.

Передовики  
распространения  
печати

Среди работников Севтранса нужно было распространить 40 экземпляров партийных журналов. Парторг тов. Павлов добился распространения 110 экземпляров или на 275 процентов.

Хорошо идет распространение партийной печати у водников (пристань) Уполномоченный по подпись тов. Иванов, вместо 25 распространяя 30 экземпляров журнала.

Попрежнему отстает в распространении партийной печати Пединститут, Ветинститут и водный техникум. Плохо развернута эта работа на «Северном коммунаре», лесозаводе и в Артельсоюзе. Д-кий.

▲ Сбор средств на постройку аэропорта развернуты: работники горюю ВКП(б). По подписке собрано уже 220 рублей.

▲ Историю колхоза «Путь Ленина» выйдет научача семинара ОППЭ в выходной день 12 декабря.

▲ Совещание участников будущей экспедиции на Новую Землю состоится сегодня в горюю ОППЭ.

Чематальное на этих планетах — это богатство и смена цветов на поверхности планет: заметны белые, красноватые, коричневые, оливково-зеленые и др. цвета. Считают, что это облака, которые изменяются от тех бурных явлений, которые появляются на поверхности планет. Массы их не остались, а находятся в полуразжиженном состоянии и постепенно остаются. Недавно температуры этих планет были измерены и оказались равными до минус 170 гр. С. Эти результаты противоречат выводу о том, что планеты находятся в полуразжиженном состоянии.

УРАН и НЕПТУН так далеко от нашей Земли, что на малом диске этих планет, цвета морской воды, нельзя различить никаких подробностей.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на Марсе и Венере могут быть, но внешний вид их должен сильно отличаться от земного.

Следовательно, из планет солнечной системы Марс и Венера наиболее приспособлены к жизни. Там имеются главные условия для жизни: твердая почва, вода, атмосфера, солнечное освещение и теплота. Разумные вещества на