

# РАБОЧИЙ КЛИЧ

ОРГАН КОВРОВСКОГО ГК и РК ВКП(б), ГОРОДСКОГО И РАЙОННОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ.

№ 96 (4814)

Пятница, 13 мая 1949 года.

Цена 20 коп.

## Своевременно и тщательно подготовить школы к новому учебному году!

### ОБРАЩЕНИЕ

трудящихся Киржачского района ко всем трудящимся Владимирской области

Большевистская партия, советское правительство, товарищ Сталин уделяют огромное внимание дальнему укреплению и развитию советской школы. В школе воспитывается и обудается все поколение нашей страны. Советская школа стала могучим средством коммунистического воспитания широких масс. Рост экономического могущества социалистического государства создает благоприятные условия для дальнейшего развития школьного дела. Только в 1949 году у нас отпущено на нужды народного образования более 60 миллиардов рублей. Широко развертывающееся движение народной помощи школам — яркое свидетельство замечательной традиционной заботы советского народа о школе. Тщательно и своевременно подготовить школы к новому учебному году — боевая задача органов народного образования, всех партийных и советских организаций.

Учитывая огромную важность этого вопроса, трудящиеся Киржачского района обсудили вопрос о подготовке школ к новому учебному году на собраниях колхозников, рабочих и служащих и взяли на себя обязательство своевременно и качественно подготовить их к новому учебному 1949—1950 году.

1. Для осуществления обязательного семилетнего обучения на селе организовать вновь 7 семилетних школ и открыть вновь 12 пятиклассовых.

2. Силами общественности капитально отремонтировать 11 школ, произвести текущий ремонт во всех школах и расширить школьную площадь в Кашинской начальной школе для вновь открывающихся пятых классов. Эту работу выполнить к 1 августа.

### В ОБКОМЕ ВКП(б)

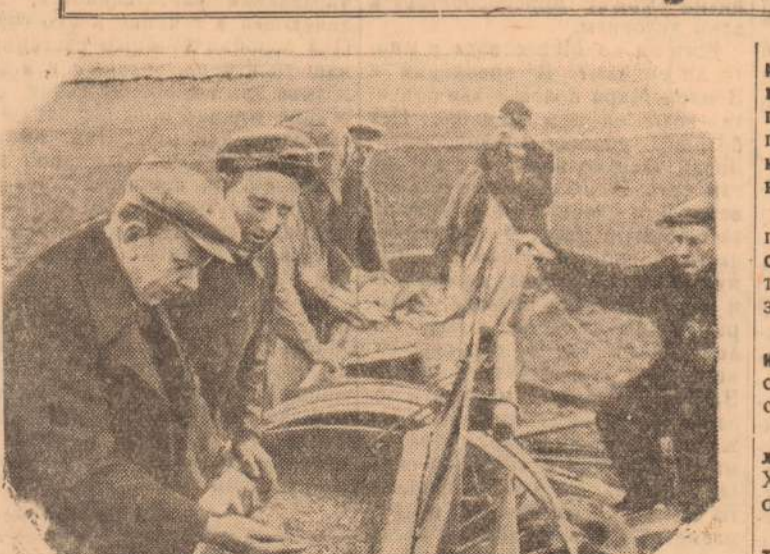
#### Об обращении трудящихся Киржачского района ко всем трудящимся Владимирской области о подготовке школ к новому учебному году

Бюро обкома ВКП(б) одобрило инициативу трудящихся Киржачского района, обратившихся ко всем трудящимся Владимирской области с призывом

оказать помощь школам в подготовке к новому учебному году.

Всем райкомам и горкомам ВКП(б) предложено поддержать

Обращение обсуждено и принято на собраниях колхозников, рабочих и служащих Киржачского района.



**Краснодарский край.** На полях колхоза «Красный Аксай», Курганинского района, побывал знатный текстильщик Москвы, инициатор Всеобщего социалистического соревнования бригад отличного качества, лауреат Сталинской премии Александр Чутких. Он приезжал сюда по приглашению бригадира тракторной бригады Михайловской МТС Ивана Шацкого — зачинателя социалистического соревнования на звание бригад отличного качества полевых работ. А. Чутких ознакомился с работой тракторной бригады И. Шацкого.

На снимке: Александр Чутких и Иван Шацкий на севе в колхозе «Красный Аксай».

Фото В. Хломова.

Пресс-клише ТАСС.

3. Поставить изгороди на всех пришкольных участках и обеспечить участки необходимым инвентарем, удобрениями и всем необходимым для проведения учебно-опытных работ на основе мичуринского учения.

4. К 15 июля во всех школах оборудовать спортивные площадки.

5. К 1 сентября радиофицировать 21 сельскую школу.

6. Построить для учителей четыре жилых дома.

7. До 1 июля заготовить и подвезти годовую потребность топлива к школам и квартирам учителей.

8. До 15 мая провести тщательный учет рабочей и колхозной молодежи, не имеющей семилетнего образования, и развернуть широкую разъяснительную работу по вовлечению в школы рабочей и колхозной молодежи.

9. К 15 июля закончить подготовку к зиме киржачского детского дома, выполнив в нем силами шефствующих предприятий капитальный ремонт с затратой средств в сумме 60 тысяч рублей.

Трудящиеся Киржачского района обращаются с призывом ко всем трудящимся Владимирской области — принять активное участие в подготовке школ к новому учебному году, своевременно и качественно отремонтировать их, обеспечить топливом и создать все необходимые условия для успешного проведения всеобщего обязательного обучения.

Обращение обсуждено и принято на собраниях колхозников, рабочих и служащих Киржачского района.

• Пятьдесят парков культуры и отдыха в вынешнем сезоне открываются в городах и рабочих поселках Ставропольского края. В парках Макеевки, Константиновки, Харьковской области сооружение летних кинотеатров.

• Походные электростанции для подшефных колхозов Шадринского района изготовлены коллективом Курганского автоагрегатного завода.

• Производство лесопосадочных машин освоили Красноармейская судоверфь и завод «Красный металлист» в Сталинграде.

• Колхозное ателье мод открылось в селе Ташаны Переяслав-Хмельницкого района Киевской области.

• Дом отдыха для работников транспортного машиностроения открылся в 20 километрах от Ворошиловграда на живописном берегу Северного Донаца.

• Двадцать тысяч саженцев закалника, посланных Грузинской ССР Таджикистану, доставлены в Ставропольский район летчиками Грузии и Савельев.

• Отделение «Главкиноопроката» открылось в Охотске. Рыбаки, оленеводы, охотники получили возможность смотреть новинки советского киноискусства одновременно с жителями Хабаровска.

Береги время!

Потерянный час не возвратится.

Все силы на завершение сезона!

★ ★

### План сезона перевыполнен

Первым в Больше-Высоковском сельсовете завершил выполнение плана сезона ранних зерновых колхоз «Трактор» (председатель правления артели А. Белунин).

Справившись с плановым заданием, колхоз начал сеять яровых сверх плана. Оса при плане 8,5 гектара посажено 15 га. В колхозе началась массовая посадка картофеля и

подготовка почвы под посев льна.

Активное участие в полевых работах принимают пахари Борис Ершов, вспахивающий в день до 0,75 гектара и Алексей Карпов, поднимающий на быке до 0,40 га пашни. Систематически перевыполняют дневные нормы на севе колхозник Михаил Смирнов.

С. Сухов.

### ВПЕРЕДИ МОЛОДЫЕ ПАХАРИ

Гораздо быстрее и организованнее проходят в этом году весенние работы на полях колхоза «Новый быт» Старо-Деревенского сельсовета. Из 24 гектаров ранних зерновых в колхозе засеяно 20 га.

Примером в работе для колхозников служат молодые труженики Владимир Кудряков, Владимир Евдокимов и Борис Нагорнов. Работая на пахоте, они каждый день выполняют и перевыполняют нормы выработки.

Аленин, председатель колхоза.

### Помощь соседу

Колхозы «Красное знамя», «Красный пахарь» и «Красное солнце» Репниковского сельсовета закончили сев ранних зерновых и приступили к посадке картофеля.

Сев затянулся в сельхозартели имени Фрунзе. Сельский совет принял решение об оказании помощи отстающему колхозу. Колхозы живо откликну-

лись на это решение. Из колхоза «Красное знамя» в артель имени Фрунзе прибыли молодые пахари Молодцовы, колхоз «Красное солнце» присдал в помощь пахарей Николая Рыбакова и Геннадия Барикова. С помощью соседних колхозов в отстающей артели ход полевых работ ускорился.

Н. Иванов.

### СВОДКА о ходе весенне-полевых работ на 10 мая 1949 года.

(В процентах к плану)

НАИМЕНОВАНИЕ СЕЛЬСОВЕТОВ	ПОСЕЯНО ЯРОВЫХ	ВСПАХАНО	ПРОБРОНОВАНО ОЗИМЫХ	ПОДКЛЮЧЕНО ОЗИМЫХ
Санниковский	58	86	100	100
Шашовский	45	95	91	100
Красногривский	33	100	67	100
Б.-Всегодичский	30	82	100	100
Репниковский	29	81	62	100
Осиповский	29	62	32	100
Бельковский	28	70	56	100
Великовский	26	56	38	80
Авдотьевский	24	43	26	76
Шиловский	24	59	23	47
Малышевский	23	55	46	100
Крестниковский	23	54	11	33
Смолинский	19	57	29	40
Новосельский	19	46	4	66
Краутовский	18	61	49	90
Алексеевский	18	41	—	45
Б.-Высоковский	18	33	24	55
Краснодемянский	17	61	12	1
Стародеревенский	17	32	47	98
Дмитриевский	15	34	48	56
Клязьмогородецкий	13	29	30	51
Иваново-Зининский	12	73	21	63
Милюновский	11	37	39	40
Ключниковский	11	37	21	64

Советы огородникам

### Как ускорить появление всходов проса

Посев проса в нашей зоне производится обычно во второй половине мая, когда почва достаточно прогреется, и, разумеется, во влажную почву. Только при этих условиях всходы появляются быстро, не запаздывает созревание посевов. Если же в момент посева в почве недостаточно влаги (это явление нередкое), то семена прорастают только после первых летних дождей. К этому времени поле густо зарастает сорняками, почва иссушается, и урожай, таким образом, ставится под угрозу гибели.

Но если искусственным образом ускорить прорастание семян проса, то всходы появляются дружные, так как проростки получают возможность потреблять весенние запасы почвенной влаги, значительно ускоряется развитие растений, создаются предпосылки для вызревания урожая до осенних заморозков.

Каким же образом можно ускорить прорастание семян проса?

Путем прогревания семян в горячей воде в день посева. Опыты проводились в 1946—1948 годах. Прогревание семян в горячей воде при температуре 50—60 градусов в течение 5—20 минут вдвое повысило энергию прорастания, а всхожесть увеличилась на 20 с лишним процентов.

Почти все жизнеспособные семена проросли на 4—5-й день. Если принять во вниманиеевые нормы высева проса и то, что сама операция весьма простая, то указанный способ ускорения прорастания семян доступен буквально каждому.

Полевые опыты, проведенные в колхозах «Красный скотовод», «Красный трудовик» и «Власть Советов», Солдатского района, Омской области, показали, что при посеве предварительно прогретыми семенами всходы проса появились в среднем на 4—6 дней раньше, чем при посеве непрогретыми семенами.

И. Кузнецев.

## Уверенно и твердо идем к цели

За последнее время партийная организация стальцаха Экскаваторного завода стала больше уделять внимания контролю и помощи хозяйственному руководству цеха в решении задач досрочного выполнения пятилетнего плана. Особое внимание придается мобилизации коллектива на борьбу за качество выпускаемой продукции.

Этот вопрос у нас недавно обсуждался на цеховом открытом собрании коммунистов, которые вместе с присутствующими товарищами из числа актива производства вскрыли причины, порождающие все еще высокий процент брака изделий и подсказали пути их устранения.

Брак стального литья за истекшие месяцы 1949 года у нас значительно снижен и продолжает неуклонно уменьшаться, хотя процент брака к общему тоннажу выпускаемой продукции все еще велик. С этим же может мириться коллектив цеха, а тем более коммунисты. В борьбу за качество продукции они вкладывают много сил и личного труда.

Одно время стальные детали в цехе отливались с газовыми раковинами. Партийная группа плавильного пролета занялась этим. Собравшись вместе, коммунисты обсудили создавшееся положение и договорились о совместных действиях по изжитию недостатков. Но дело зависело не только от коллектива работающих на плавильном пролете. Кое в чем был повинен отдел снабжения, и коммунисты партгруппы обратились с письмом к коммунистам-работникам отдела, приведя им улучшить снабжение цеха необходимыми материалами для варки стали.

Но только этим дело не ограничилось. Через партбюро цеха коммунисты плавильного пролета поставили этот вопрос перед парткомом. В итоге руководство завода организовало поездку группы работников стальцаха на один из литеевых заводов Советского Союза, где они перенили опыт работы передовых литьевиков. Сейчас положение в цехе значительно изменилось в лучшую сторону.

Мы взяли себе за практику в нужный момент на решающие участки посыпать в помощь коллективам коммунистов. Это дает положительные результаты, способствует улучшению

технологического процесса производства и росту производительности труда. Примеров, подтверждающих это, много. Остановлюсь лишь на одном характерном факте. Как-то отставал участок подготовки формовочной земли. Тут не совсем ладилось дело с механизацией — наблюдалась частые поломки машины, размалывающей глину. Помочь поправить дело партбюро поручило коммунисту т. Малову. Сейчас мельница работает безотказно.

Механизация трудоемких процессов не сходит с повестки дня работы партийной организации, каждого коммуниста цеха. Многие наши коммунисты значатся в числе активных рационализаторов, душой болеют за введение в действие и работу механизмов. Только за непродолжительный отрезок времени в цехе освоены формовочные машины, два конвейера, выбивная решотка, пескоструйная камера. Силами коммунистов изготовлена и введена в действие механизированная тележка для перевозки литья. Члены и кандидаты партии идут в авангарде механизации процессов производства, помогают техническому руководству цеха максимально облегчить труд рабочих, поднять производительность труда на новую более высокую ступень.

Было время, когда стальцах тянулся назад работу всего коллектива завода. Теперь этого нет. Цех из месяца в месяц перевыполняет свои производственные планы. Еще лучше стремятся работать коммунисты. Ведь не случайно коммунисты: формовщик т. Воронов, обрубщик т. Белов, подручный стальвара т. Баранов, партгруппорг обрубщик т. Савельев и печник тов. Мамонтов в два три раза и больше перевыполняют установленные им нормы. Многим производственным бригадам, возглавляемым коммунистами, заводской комитет профсоюза присвоил звание «Бригад трудовой доблести» и «Бригад послевоенной пятилетки».

Коммунисты стальцаха настойчиво и уверенно идут к благородной цели — досрочному выполнению пятилетнего плана. Трудом своим они увлекают на новые трудовые подвиги массы беспартийных рабочих.

М. Абрамов,  
секретарь партбюро стальцаха.

## Комсомольский воскресник

На одном из своих собраний комсомольцы исполкома горсовета депутатов трудающихся решили принять активное участие в благоустройстве города. Свое решение они выполняют.

На днях комсомольцы организованно вышли на работу в питомник цветов. За день они

распаковали 2.400 штук цветов и произвели кладку парников для выгонки новой цветочной рассады.

Особо активное участие в воскреснике принимали Валентин Сандалов, Зоя Маркелова, Нина Андреева и Алехтина Дубровина.

А. Голубев.

## Беседы о Чапаевской дивизии

В наш город приехала М. А. Попова — бывший боец Чапаевской дивизии «пулеметчица Анка».

Тов. Попова побывала в коллективе Экскаваторного завода. В общежитиях и в красных уголках цехов она рассказала о боях и походах знаменитой дивизии в годы гражданской войны, о ее легендарном командире Василии Ивановиче Чапаеве,

простые, задушевные и вместе с тем интересные рассказы М. А. Поповой всюду, где она побывала, собирали множество рабочих и служащих завода. По просьбе трудящихся города тов. Попова посещает и другие предприятия.

## Пора благоустроить Кузнецкую улицу

Кузнецкая улица с ее продолжением — Набережной улицей — наиболее короткий путь, соединяющий район Станкостроительного завода с районом моста и фабрики имени Абельмана. По ней все ездят на нефтебазу. Она стала очень оживленной.

Благодаря близости реки и поймы, эта магистраль должна быть красивой и здоровой. На самом деле это одна из запущенных и неблагоустроенных улиц. С того времени, как в 1937—38 годах была проложена канализация, а мостовая при этом взломана, с тех пор она не приведена в порядок. В результате вместо мостовой, там ямы и песчаные наносы.

Под железнодорожной трубкой и двумя мостами ни зимой, ни летом нельзя ни пройти, ни проехать, т. к. этот участок превращен в сточную канаву. Зимой не раз ночевали автомашины в этих местах.

Так дело с проездом, а с проходом и того хуже. В связи с песками на дороге, взломанной мостовой и пирамидами смотровых колодцев, извозчики и шофера свертывают ближе к окнам, на пешеходные тропинки. Желая это устраниć, хозяева жилищ кладут на тропинки камни, вкалывают железные трубы, рельсы, прутья и т. п. В связи с отсутствием освещения многие пешеходы спотыкаются (не без ушибов и ссадин) об эти ограждения.

Пора Кузнецкую улицу сделать проезжей, благоустроенной улицей.

А. Бутяков.

## Об одном недостатке

В нашем городе есть замечательные бани, уютные, теплые. Но в них одного недостатка — нет мыла.

Я еженедельный посетитель городской бани по улице Дегтярева, и редкостное явление, особенно за последнее время, чтобы в бане можно было купить мыла для помывки, а ведь одиночки часто в нем нуждаются.

По этому поводу я разговаривал с кассиром бани. Последняя ответила, что мыла для бани не отпускает торг.

Считаю, что этот недостаток необходимо устранить. С ним сталкиваются массы людей и тем более, что есть для этого сейчас все возможности.

А. Былов,  
учащийся фельдшерской школы.

## По следам неопубликованных писем

Селькор написал в «Рабочий клич» о том, что в пекарне склокозаводства «Красный Октябрь» часто выпекался плохой хлеб.

Редакция обратилась в райторготдел с просьбой проверить факты и принять меры к их устранению. Заведующий райторготделом т. Кайимов сообщил в редакцию, что указанные в письме факты имели место. В настоящее время при заводе «Красный Октябрь» открыта новая пекарня.

\* \*

О беспорядках в магазине № 1 милиционского селько в редакцию сообщили члены пайщики этого селько. Райторготдел проверил факты. Они действительно имели место. За нарушение правил советской торговли замглава Лодыгин связал с работы.

## Есть ли жизнь на планетах?

Было время, когда люди думали, будто Земля находится в центре мира и занимает в нем какое-то особое, исключительное положение. Но уже 400 лет назад великий славянский ученый Николай Коперник опроверг эти старые, неверные представления о мире. Он доказал, что Земля — одна из планет, движущихся вокруг Солнца. Кроме Земли ныне известны еще восемь планет солнечной системы: Меркурий, Венера, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун и Плутон. А в бесконечной вселенной существует бесчисленное множество планет, обращающихся вокруг других звезд.

Несколько встает вопрос: есть ли жизнь на этих других, далеких от нас планетах? Научное, материалистическое понимание мира приводит к убеждению, что жизнь существует не только на Земном шаре, что она широко распространена во вселенной. Те же единые законы природы, которые привели к возникновению и развитию жизни на нас на Земле, столь же закономерно могут приводить к этому и на других планетах.

Жизнь может возникать и существовать на тех планетах, на которых складываются благоприятные для нее условия. Для жизни необходимо тепло, — не слишком низкая, но и не чрезмерно высокая температура. Необходима вода. Большое значение имеет воздух, в частности содержащийся в нем кислород, нужный для дыхания. Эти условия на планетах различны.

Особенный интерес представляет планета Марс. Трудами советских ученых существование жизни на нем вполне установлено.

Каковы условия жизни на Марсе? Он обращается вокруг Солнца на более далеком расстоянии, нежели Земля, и поэтому получает меньше тепла. Климат там более холодный, чем у нас. Удалось определить, что в более теплых областях Марса в полдень, когда Солнце лучше всего греет, температура достигает 20—25°C тепла. Это вполне достаточно для существования жизни. Правда, ночи на Марсе холодные — уже к заходу Солнца температура снижается до 0°, а за ночь, к утру, падает до 50°, а подчас и до 70° мороза. Однако и на Земле есть весьма холодные, полярные области, в которых существует довольно богатая жизнь.

Марс окружен атмосферой — воздушной оболочкой. Плотность воздуха на нем, правда, весьма незначительна — по крайней мере в 15—20 раз меньше тепла, чем у нас. Это объясняется тем, что Марс меньше Земли (имеет меньшую массу) и поэтому обладает меньшей силой притяжения. А чем меньше притяжение планеты, тем хуже удерживает она атмосферу, так как газы стремятся улетучиться в окружающее пространство. Все же атмосфера у Марса есть, и живой мир в своем развитии может приспособиться к этим условиям.

Есть ли на Марсе вода и много ли ее там? В сравнении с Землей Марс более сухая планета — воды на нем меньше. Нет больших сплошных водоемов — морей. Однако вода несомненно там есть. Значительная часть поверхности планеты имеет красновато-желтый цвет. Это сухие области, подобные нашим земным пустыням. Но на ряду с ними есть в более влажные области, которые видны на Марсе в виде более темных пятен серовато-серого или зеленоватого цвета. Здесь есть вода и именно эти области наиболее благоприятны для жизни. На Марсе смеются зима и лето. Зимой выпадает снег. Он наблюдается в виде большого белого пятна вокруг полюса планеты. С наступлением весны и лета эта белая полярная шапка становится все меньше — снег тает. И тогда скапливается больше воды.

МОТОЦИКЛЕТНОМУ ЗАВОДУ ТРЕБУЮТСЯ:  
токари, слесари, кипировщики, фрезеровщики и рабочие других специальностей, а также разнорабочие на строительство.

Нуждающиеся обеспечиваются общежитием.  
Обращаться в отдел найма и увольнения завода, телефоны: № № 7, 40, 104, 128 (коммутатор завода). № 93—05.

Таким образом природные условия на Марсе более суровы, чем на Земле. Однако они достаточны для жизни. Жизнь при этих условиях вполне возможна.

Советский астроном Г. А. Тихов, изучая Марс, установил, что во время весеннего таяния снегов темные пята на поверхности планеты (ее влажные области) становятся не только более четкими видны, но приобретают характерную зеленоватую окраску. С наступлением более сухого времени этот зеленый цвет сменяется желтым, а затем бурым. Нет никакого сомнения в том, что это какая-то зеленая растительность, которая распускается на Марсе в более влажный весенний период, а с наступлением более жаркого времени высыпает. Следовательно жизнь на Марсе, по крайней мере растительность, действительно существует.

Наши ученые подвергли более углубленному изучению зеленющие поверхности Марса. О составе веществ на далекой планете можно судить по характеру и составу тех лучей солнечного света, которые отражаются от нее и попадают в наши приборы (спектрографы). Это очень надежный способ исследования (спектральный анализ), широко применяемый в астрономии. Советские ученые сопоставили состав лучей, отраженных зеленющими поверхностями Марса, с составом лучей, отражаемых нашими земными растениями. Еще великий русский ботаник К. А. Тимирязев, глубоко изучивший природу зеленого вещества растений — их хлорофилла, — выяснил, какие лучи света поглощаются этим веществом и какие отражаются. Весенное позеленение патен Марса говорит о том, что в развитии жизни на нем, у его растений образовался тот же зеленый хлорофилл, который имеет первостепенное значение в жизни растений (как основной орган их питания), или какое-то близкое к нему вещество.

Новые исследования Г. А. Тихова показали, что растения Марса лучше, полнее используют энергию лучей Солнца, чем наши земные. Наши растения поглощают и используют часть красных лучей, лучи остальных цветов растения отражают неиспользованными. Растения же Марса поглощают не только красные, но и лучи других цветов видимого света. Кроме того, они поглощают и часть невидимых для глаз инфракрасных лучей, не используемых земной растительностью. Дело в том, что Марс дальше от Солнца и до него доходит меньше энергии солнечных лучей. Поэтому у растений на Марсе выработалась способность полнее использовать солнечную энергию.

Г. А. Тихов установил также, что наряду с сезонной растительностью, распускающейся лишь в наилучшее влажное весенне время, на Марсе есть и другая, вечнозеленая растительность, зеленеющая в течение всего года. Она подобна хвойным растениям нашего севера, зеленым и в холодное зимнее время. Такие растения хорошо приспособлены к суровому климату. Они имеют голубоватый цвет. Этот цвет характерен для некоторых наших северных хвойных растений. И именно такой оттенок наблюдается у вечнозеленой растительности Марса.

Жизнь за пределами Земли, грезится, не ограничиваются Марсом. Несомненно, что в бесконечной вселенной существует множество обитаемых планет.

Жизнь является закономерным продуктом развития материи и поэтому она несомненно широко распространена во вселенной.

С. Вальдгарт.

Ответственный редактор

В. А. ДМИТРИЕВСКИЙ.