

СЕВЕРНАЯ ПРАВДА

Орган Костромского обкома, горкома ВКП(б) и областного Совета депутатов трудящихся

МАРТ
21
СРЕДА
1945 г.
№ 56 (7670)
Цена 20 коп.

ПРИКАЗ ВЕРХОВНОГО ГЛАВНОКОМАНДУЮЩЕГО

Командующему войсками 3-го Белорусского фронта
Маршалу Советского Союза ВАСИЛЕВСКОМУНачальнику штаба фронта
Генерал-полковнику ПОКРОВСКОМУ

Войска 3-го БЕЛОУРУССКОГО фронта, продолжая бои по уничтожению группировки немцев в Восточной Пруссии, сегодня, 20 марта, овладели городом БРАУНСБЕРГ—сильным опорным пунктом обороны немцев на побережье залива ФРИШ ГАФ, а также с боями заняли более 40 других населенных пунктов, в том числе ФЕДЕРРАУ, ВЕССЛИНЕН, КОРДОММЕН, РАУШНИК, ТОМСДОРФ, ВЕРМТЕН, ХАММЕРСДОРФ, НОЙ-ПАССАРГЕ. В боях за 19 и 20 марта в этом районе войска фронта взяли в плен более 4.000 немецких солдат и офицеров и захватили свыше 300 орудий.

В боях за овладение городом БРАУНСБЕРГ отличились войска генерал-лейтенанта ГУСЕВА, генерал-полковника ГОРБАТОВА, генерал-лейтенанта ГЛЯБОВА, генерал-лейтенанта ИВАШЕЧИНА, генерал-лейтенанта ФОКАНОВА, генерал-майора ГАРЦЕВА, генерал-лейтенанта УРБАНОВИЧА, генерал-майора НИКИТИНА, генерал-лейтенанта КУЗНЕЦОВА, генерал-майора БУЛАТОВА, генерал-лейтенанта ОЛЯНИНА, генерал-лейтенанта КОНОВАЛОВА, генерал-майора МИХАИЛЦИНА, генерал-майора ГРИГОРЬЯНА, полковника ГРЕБЕНЬЯКА, полковника ГРЕКОВА, полковника ВАЗИНОВЦЕВА, полковника АБЫЛОВА, полковника ТЕЛКОВА, полковника КРИВЕНЦОВА, полковника РОМАНЕНКО; артиллеристы генерал-лейтенанта артиллерии ТИМОТИЕВИЧА, генерал-майора артиллерии ВЛАДИМИРОВА, генерал-майора артиллерии ГАНЖЕ, полковника ДЕРГАЧА, полковника КАЦИДАТОВА, полковника МЕРИЛЫ; танкисты генерал-майора танковых войск НОСОВА, генерал-майора танковых войск САХНО, полковника ОЛАРИНА, полковника ГРИШИНА, полковника КОЗИКОВА; летчики-генерал-лейтенанты авиации ХРОНИКА, генерал-майора авиации ШЕВЧЕНКО, генерал-майора авиации НЕЧИПОРЕНКО, полковника ХАТИМСКОГО, полковника ЧУЧЕВА, подполковника САЙНЕВА; саперы генерал-майора инженерных войск ЖИЛИНА, полковника ИСУПОВА; связисты генерал-майора войск связи МАМОНОВА, генерал-майора войск связи МИШИНА.

В ознаменование одержанной победы соединения и части, наиболее отличившиеся в боях за овладение городом БРАУНСБЕРГ, представить и награждение орденами.

Сегодня, 20 марта, в 21 час столица нашей Родины МОСКВА от имени Родины славится доблестными войсками 3-го Белорусского фронта, овладевшим городом БРАУНСБЕРГ,—двенадцатью артиллерийскими залпами из ста двадцати четырех орудий.

За отличные боевые действия ОБЪЯВЛЯЮ БЛАГОДАРНОСТЬ руководившим Вами войскам, участвовавшим в боях за овладение БРАУНСБЕРГ.

Вечная слава героям, павшим в боях за свободу и независимость нашей Родины!

Смерть немецким захватчикам!

Верховный Главнокомандующий

Маршал Советского Союза И. СТАЛИН.

20 марта 1945 года. № 303.

ПРИКАЗ ВЕРХОВНОГО ГЛАВНОКОМАНДУЮЩЕГО

Командующему войсками 1-го Белорусского фронта
Маршалу Советского Союза ЖУКОВУНачальнику штаба фронта
Генерал-полковнику МАЛИННИ

Войска 1-го БЕЛОУРУССКОГО фронта после серьезных боев сегодня, 20 марта, овладели городом АЛЬДАММ и ликвидировали сильно укрепленный плацдарм немцев на правом берегу реки ОДЕР восточнее ШТЕТТИНА.

В боях за овладение городом АЛЬДАММ отличились войска генерал-полковника БЕЛОВА, генерал-лейтенанта ПЕРХОРОВИЧА, генерал-лейтенанта ПУЛКО-ДМИТРИЕВА, генерал-лейтенанта ЛУКЯНЧЕНКО, генерал-лейтенанта ХАЛЮЗИНА, генерал-майора СИЗОВА, генерал-майора ВЕРБИЦКОГО, генерал-майора ПОЗНЯКА, генерал-майора АНДРЕЕВА, полковника МАЛЬКОВА, генерал-майора ГОРИШНИЙ, полковника АНДРОНЬЕВА, генерал-майора ВЛАДИМИРОВА, полковника МОЩАЦКОВА, полковника СЕЛЮКОВА, полковника СЕРЕГИНА, генерал-майора МАКАРОВА, полковника МАСЛОВА, полковника ГОРШЕНИНА, полковника МУЗЫКИНА, полковника ПЛАВОВСКОГО, генерал-майора ЧЕРНОВА, полковника ГЕРВАСИЕВА, полковника ВЫДРИНА, генерал-майора ЗАЙКИНА; артиллеристы генерал-полковника артиллерии КАЗАКОВА, генерал-майора артиллерии ЕГОРОВА, генерал-лейтенанта артиллерии ГОДИНА, генерал-майора артиллерии ПЛАСКОВА, генерал-лейтенанта артиллерии ИГНАТОВА, генерал-майора артиллерии РОЖАНОВИЧА, полковника ЗЕРНОВА, генерал-майора артиллерии ЗРАЖЕВСКОГО, генерал-майора артиллерии СНЕГУРОВА, полковника ФАНТАЛОВА, генерал-майора артиллерии НЕСТЕРОВИЧА, полковника ЗНАЧЕНКО, полковника БОРЕМЕНКО, полковника ПОНОМАРЕНКО, полковника ЖИГРЕВА, полковника НЕБОЖЕНКО, полковника ГРЕХОВА, полковника КОПЕЛЕВА, генерал-майора артиллерии БОГДАШЕВСКОГО, генерал-майора артиллерии ЛЯРСКОГО, полковника КОЛОКОЛОВА, полковника КАРПАЧЕВА; танкисты генерал-полковника танковых войск БОГДАНОВА, генерал-лейтенанта РАДЗИМОВСКОГО, генерал-майора танковых войск ИВАНОВА, генерал-майора танковых войск КРЕТОВА, генерал-майора танковых войск ТЕЛЯКОВА, генерал-майора танковых войск ВЕДЕНЕЕВА, генерал-лейтенанта танковых войск КИРИЧЕНКО, полковника АБРАМОВА, полковника ОХМАНА, полковника МАКАРОВА, полковника КОПЫЛОВА, полковника ФЕДОРОВА, полковника ПОТАПОВА, полковника ШАМАРДИНА, полковника ЕРШОВА, генерал-майора БАБАЯНА, подполковника ВАЙНРУБА, полковника КУЗНЕЦОВА, подполковника СЕКУНДА, полковника БАРАНОВИЧА, полковника ШЕМЯМИНА, полковника ЕРЕМЕЕВА, полковника МИТРОШЕНКО, майора БУГАЕНКО, подполковника ШАРГОРОДСКОГО, подполковника КАРАЦУНА, подполковника РУМЯЦЕВА, подполковника МОХРИЯНОВА, подполковника КОРОСТИЙ, подполковника БАКЛУШИНА; летчики генерал-майора авиации ТАТАНАШВИЛИ, полковника ДАЛИДЗЕ, подполковника НАКОНЕЧНИКОВА, полковника ИСАЕВА, полковника КАРИГИНА, полковника ОРЛОВА, полковника РАССЛАЗОВА; саперы генерал-майора инженерных войск КОМАРОВА, подполковника КОВАЛЕВА, генерал-майора инженерных войск ИФОФЕ, подполковника ВАНЯНИНА, полковника КИСЕЛЕВА; связисты генерал-майора войск связи ЛИТВИНОВА, полковника СОЛОВЬЕВА, полковника СМОЛИЙ, подполковника МАСЛОВА, полковника БЕЛЕНКО, подполковника МЯГКОВА, майора ХОТЬКО, майора КОРСУНА.

В ознаменование одержанной победы соединения и части, наиболее отличившиеся в боях за овладение городом АЛЬДАММ, представить и награждение орденами.

Сегодня, 20 марта, в 22 часа столица нашей Родины МОСКВА от имени Родины славится доблестными войсками 1-го Белорусского фронта, овладевшим городом АЛЬДАММ,—двенадцатью артиллерийскими залпами из ста двадцати четырех орудий.

За отличные боевые действия ОБЪЯВЛЯЮ БЛАГОДАРНОСТЬ руководившим Вами войскам, участвовавшим в боях за овладение АЛЬДАММ.

Вечная слава героям, павшим в боях за свободу и независимость нашей Родины!

Смерть немецким захватчикам!

Верховный Главнокомандующий

Маршал Советского Союза И. СТАЛИН.

20 марта 1945 года. № 304.

Новую победу одержали доблестные воины Красной Армии. Вчера войска 3-го Белорусского фронта овладели городом Браунсберг, войска 1-го Белорусского фронта заняли город Альтдамм.

ОТ СОВЕТСКОГО ИНФОРМБЮРО

Оперативная сводка за 20 марта

Войска 3-го БЕЛОУРУССКОГО фронта, продолжая бои по уничтожению группировки немцев в Восточной Пруссии, 20 марта овладели городом БРАУНСБЕРГ—сильным опорным пунктом обороны немцев на побережье залива ФРИШ ГАФ, а также с боями заняли более 40 других населенных пунктов, в том числе ФЕДЕРРАУ, ВЕССЛИНЕН, КОРДОММЕН, РАУШНИК, ТОМСДОРФ, ВЕРМТЕН, ХАММЕРСДОРФ, НОЙ-ПАССАРГЕ. В боях за 19 и 20 марта в этом районе войска фронта взяли в плен более 4.000 немецких солдат и офицеров и захватили свыше 300 орудий.

НАЛЕТЫ НАШЕЙ АВИАЦИИ НА ДАНЦИГ, НЕНИГСБЕРГ И ПИЛЛАУ

В ночь на 20 марта наши тяжелые бомбардировщики нанесли удары по военным объектам немцев в ДАНЦИГЕ, КЕНИГСБЕРГЕ и ПИЛЛАУ.

В результате бомбардировки в ДАНЦИГЕ на территории железнодорожного узла возникло много взрывов.

Войска 3-го Белорусского фронта продолжали успешные бои по ликвидации восточно-прусской группировки противника, окруженному юго-западнее Кенигсберга. Советские части, наступающие вдоль реки Пасарги на север, вышли на южную окраину города Браунсберга и захватили бои за железнодорожную станцию. Части, наступающие с запада, ночью преодолели труднопроходимую местность и выбили немцев из укрепленного пункта Гуптеберг. Развязав успех, наши войска ворвались в город и к утру очистили от противника его юго-западную часть по реке Пасаргра. Затем советские части в нескольких местах переправились через реку и, сменив упорное сопротивление вражеского гарнизона, полностью овладели городом Браунсбергом—важным узлом дорог и сильным опорным пунктом обороны немцев на побережье залива Фриш Гаф. С потерей Браунсберга положение окруженной группировки противника резко ухудшилось. Сейчас в руках немцев в этом районе остается единственный узел дорог—город Хайнингенбайль. Стремясь отстоять этот город, немецкое командование бросает в контратаку крупные силы пехоты, с ожесточением отстаивая каждую позицию. Наши войска с востока, юга и запада продолжают все теснее и теснее сжимать колыбь окружения противника. За день боев уничтожено более 5 тысяч немецких солдат и офицеров. На отдельных участках немецкие солдаты группами сдаются в плен. Так, в районе южнее Хайнингенбайля сдаются в плен немцы из артиллерии разного звания.

♦ Войска 1-го Белорусского фронта, после серьезных боев, овладели городом Альтдамм—важным опорным пунктом обороны немцев на юго-западе Штеттини. Вчера советские части, наступающие вдоль правого берега реки Одера в северном направлении, вышли к населенному пункту Ноедек. Гитлеровцы упорно защищали этот пункт. Танки и пехота противника предприняли одну за другую десятки артистических контратак. Мощными ударами нашей артиллерии, следившей вместе со штурмовиками, подразделениями пехоты, вражеское сопротивление было сломлено. Одна наша часть захватила бои за железнодорожную станцию Финкенвальде, отрезав немецкий гарнизон Альтдамма от юго-западной переправы через Одера. Тем временем другие наши части ворвались в Альтдамм с северо-востока.

Всю ночь продолжались ожесточенные бои. Немцы освещали улицы города ракетами и вели сильный артиллерийский огонь. Советские подразделения отбивали от врага квартал за кварталом. Овладев железнодорожной станцией, наши части пришли немцев в единственной оставшейся в их распоряжении переправе через Одера западнее Альтдамма. Этой переправе удалился бронепоезд. Металлическими залпами наша артиллерия разбила вражеский бронепоезд. Сегодня

Войска 1-го БЕЛОУРУССКОГО фронта, после серьезных боев, 20 марта овладели городом АЛЬДАММ и ликвидировали сильно укрепленный плацдарм немцев на правом берегу реки ОДЕР восточнее ШТЕТТИНА.

На других участках фронта—бои местного значения и поиски разведчиков.

За 19 марта на всех фронтах подбито и уничтожено 115 немецких танков и самоходных орудий. В воздушных боях и огнем зенитной артиллерии сбито 116 самолетов противника.

ПРИЕМ И. В. СТАЛИНЫМ г-на Ж. НАТРУ

19 марта Председатель Совета Народных Комиссаров СССР И. В. Сталин имел беседу с Президентом Чехословакской Республики г-ном Эд. Бенешем и Премьер-Министром Чехословакской Республики г-ном Я. Шрамеком.

При беседе присутствовали Народный Комиссар Иностранных Дел СССР В. М. Молотов и Посол Чехословакской Республики в СССР г-н Зд. Фирдингер.

В Наркоминделе СССР

19 марта Народный Комиссар Иностранных Дел СССР В. М. Молотов, в связи с приближением окончания срока действия советско-турецкого договора о дружбе и нейтралитете, заключенного 17 декабря 1925 г., сделал турецкому послу г-ну Сарперу от имени Советского Правительства заявление для передачи Правительству Турецкой Республики.

В этом заявлении указывается, что Советское Правительство, признавая ценность советско-турецкого договора, заключенного 17 декабря 1925 года, в деле поддержания дружественных отношений между Советским Союзом и Турцией, тем не менее считает необходимым констатировать, что, вследствие глубоких изменений, происшедших особенно в течение второй мировой войны, этот договор не соответствует больше новой обстановке и нуждается в серьезном улучшении.

Ввиду изложенного, Советское Правительство заявило Правительству Турецкой Республики о своем желании денонсировать названный выше договор со всеми относящимися к нему приложениями в соответствии с положениями протокола от 7 ноября 1935 года, предусматривающими порядок его денонсации.

Турецкий посол г-н Сарпер ответил, что заявление В. М. Молотова он немедленно передаст Турецкому Правительству.

Информбюро НКИД СССР.

Беседа И. В. Сталина

с г-ном Эд. Бенешем и г-ном Я. Шрамеком

19 марта Председатель Совета Народных Комиссаров СССР И. В. Сталин имел беседу с Президентом Чехословакской Республики г-ном Эд. Бенешем и Премьер-Министром Чехословакской Республики г-ном Я. Шрамеком.

При беседе присутствовали Народный Комиссар Иностранных Дел СССР В. М. Молотов и Посол Чехословакской Республики в СССР г-н Зд. Фирдингер.

ПРИЕМ И. В. СТАЛИНЫМ г-на Ж. НАТРУ

19 марта Председатель Совета Народных Комиссаров СССР И. В. Сталин принял г-на Французской Республики в СССР г-на Ж. Натру.

На приеме присутствовал Народный Комиссар Иностранных Дел СССР В. М. Молотов.

ОБРАЗЦОВО ПОДГОТОВИМСЯ К ВЕСЕННЕМУ СЕВУ

♦ ♦ ♦

КО

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Теоретическая конференция по книге товарища Сталина „Об основах ленинизма“

В начале этого года 56 человек из числа партийно-хозяйственного актива и интеллигентии г. Шары закончили одногодичную вечернюю партийную школу. 15 января начались занятия с новым составом слушателей партийцами. Встал вопрос о продолжении политического образования тем товарищам, которые окончили школу. Многие решили самостоятельно изучать произведения Маркса, Энгельса, Ленина и Сталина. Это является основным методом марксистско-ленинского образования кадров. Большинство стало изучать книгу товарища Сталина „Об основах ленинизма“.

В помощь самостоятельному изучающим эту генеральную работу товарища Сталина решено было подготовить и провести двухдневную теоретическую конференцию.

Подготовка проходила более месяца. Было прочитано для артистов 2 лекции по книге товарища Сталина „Об основах ленинизма“, разработан план проведения теоретической конференции, собрана дополнительная литература, подготовлены основные докладчики. Люди стали глубоко изучать лекции товарища Сталина „Об основах ленинизма“, а некоторые товарищи дополнительно прочитали работу товарища Сталина «К вопросам ленинизма», его доклад «О проекте Конституции», речь на совещании избранцев Сталинского округа г. Москвы, доклад товарища Молотова на X сессии Верховного Совета СССР, поворотили ряд докладов и приказов из книги товарища Сталина «О Великой Отечественной войне Советского Союза».

В отделе пропаганды и агитации ГК ВКП(б) и в парткабинете профсоюза были организованы 40 консультаций в помощь товарищам, которые готовились принять активное участие в теоретической конференции. Зав. железнодорожным (транспортным) парткабинетом тов. Гальперина помогли многим товарищам подобрать по темам литературу и составить план доклада.

12 и 13 марта вечером в парткабинете проходилась теоретическая конференция, на которую явилось свыше 80 человек партийно-хозяйственного актива и интеллигентии города.

С обстоятельными, продуманными докладами по разделам Сталинской книги выступили т. Артемьев — председатель райпрофсоюза, Брухман — преподаватель сельскохозяйственного техникума, Храбров и Рунгова — инструктора ГК ВКП(б), Голубев — зам. зав. горфо, Смирнов — секретарь ГК ВЛКСМ, Носарев — электромеханик, Лысов — начальник дортехники и другие.

В докладах были освещены основные положения ленинизма: определение и исторические корни ленинизма, метод и теория, диктатура пролетариата, как главный вопрос ленинизма, крестьянский и национальный вопрос, стратегия и тактика ленинизма, учение Ленина — Сталина о

Н. Ефремов,
зам. отделом пропаганды и
агитации Шарынского
горкома ВКП(б).

ПЕРЕДОВАЯ МОЛОДЕЖЬ ВСТУПАЕТ В КОМСОМОЛ

За последнее время заметно усилился рост рядов ВЛКСМ. Так, в Семёновском районе в период отчетов и выборов руководящих комсомольских органов принято в комсомол 52 человека, из них 26 мол-

одных колхозников. Вновь создано 10 первичных комсомольских организаций. В Ореховском районе принят в ряды ВЛКСМ 68 человек, создано 4 новые первичные организации ВЛКСМ, из них 2 колхозные.

Что представляет собою небо

В древности люди представляли себе небо твердым хрустальным куполом, в котором «прикреплены» небесные светила. Полагали, что этот купол далеко-далеко опирается на край земли. Люди были уверены, что движению звезд они пытались определить судьбу человека, предсказать, когда его постигнет несчастье, и т. д. Еще в XVI веке «звезды» правят людьми».

Все эти представления о Земле и небе неправильны. В действительности никакого хрустального купола нет, как нет и того места, где будто бы небо опирается о плоскую землю. Теперь это хорошо известно.

Однако прежде чем получить практическое представление о вселенной, человеку понадобилось много времени. Еще бесконечный ум дикаря задавался вопросами о происхождении и судьбе лебединых гусей. Вечерами времена думали, что мир населен добрыми и злыми духами, которые якобы производят явления природы по своей прихоти, то есть, что ничего чудесного во вселенной нет — все явления закономерны и взаимосвязаны.

В ясную ночь на небе видно огромное количество звезд. В этом звездном океане отчетливо выделяются яркие звезды, и на них, как на якорях, висят планеты. Но почему же звезды светят? Их светят, потому что они состоят из тех же веществ, что и Земля.

Вокруг Земли изображают звезды Солнце. В его ослепительном свете тонут все звезды: их не видно. Несколько других звезд Солнце состоит из раскаленных паров и газов, химический состав которых теперь хорошо известен. Каждый из этих звезд имеет свою излучающую способность, которая зависит от температуры. Причем, температура звезды определяет ее цвет. Самые горячие звезды излучают синий свет, а самые холодные — красный.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Вокруг Земли изображают звезды Солнце. В его ослепительном свете тонут все звезды: их не видно. Несколько других звезд Солнце состоит из раскаленных паров и газов, химический состав которых теперь хорошо известен. Каждый из этих звезд имеет свою излучающую способность, которая зависит от температуры. Причем, температура звезды определяет ее цвет. Самые горячие звезды излучают синий свет, а самые холодные — красный.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.

Когда мы смотрим на звезды, то они кажутся нам бледно-белыми полосами — «бледно-белыми» — потому что они излучают свет, который не может пройти сквозь земную атмосферу. Но если бы мы могли пройти сквозь земную атмосферу, то мы бы увидели, что звезды светят ярко-белым светом.