

ПРЕЖДЕ ВСЕГО — СЛАЖЕННОСТЬ

Слово
А. ПЛИСОВСКИХ

— машинисту комбайна 5-го участка шахты «Журинка-3»

Все лавы имеют свои особенности. И к каждой нужно приориравливаться комбайнёру. Отрабатывали мы 34-ю. Она имела большой наклон: комбайн чуть ли не сам идет, только держи. Привыкли.

Лава № 38, которую отрабатываем сейчас — пологая, но почва неровная: ведешь машину и только смотришь, как бы не врезаться в почву или кровлю. Вот и следишь, когда навалишь комбайн, когда вывернуть (делается это примитивно — подкладываем затяжки под машину). Скорость, конечно, сбавляешь. И так не раз — два в смену, а все 6 часов. Бывает — и врежешься в кровлю. Только это потом надолго запоминается, поневоле начнешь остерегаться.

Встречаются в массиве углы и колтедановые включения. В таком случае — надо уметь слушать. Комбайн тогда гремит по-особому. Сбрасываешь скорость и едешь тише, иначе зубки на баре полетят. Слушать машину — это приходит с годами.

Шесть лет назад, когда я стал работать комбайнером, окончив курсы без отрыва от производства, то особенно внимательно приглядывался к старым механизаторам. Мой учителем был Дмитрий Чернов. Опытный машинист. Он сейчас на 4-м участке работает. Механизатор он хороший, не зря когда-то механизатором работал. У него-то я и учился вождению машины. Объяснять он — мало объяснял, но поучиться у него было чему.

До этого я работал горнорабочим, бригадиром был. Это на пользу. А то бывает, «испекут» комбайнера, а от него потом бригада отказывается, потому что он ничего не умеет и не знает. Приглядывается, приглядывается, а прошу все равно никакого.

Вообщё, о работе машиниста комбайна нельзя говорить обособленно, так как во многом его труд зависит от звена, в котором он работает. Будут нерасторопны горняки — на большой скорости не поедешь. Слаженность всего звена — прежде всего. Ведешь машину — не оборачиваешься, но чувствуешь, что такие, как Анатолий Болдов (звеньевой наш), Лебид Афанасьев, Виталий Петункин, Николай Поляков и другие горнорабочие рядом и что они не подведут. И режешь уголь уверенно.

Многое зависит от помощника.

Существуют ли на Марсе какие-либо формы жизни? Такой вопрос способен вызвать улыбку читателя: на эту тему публиковалось множество самых невероятных предположений, гипотез и даже нелепых вымыслов. Тема жизни на Марсе фигурирует в фантастических произведениях, написанных в разные времена. Интерес широких кругов к этой планете периодически, то усиливается, то спадает.

Вопрос об обитаемости Марса не может уйти из поля зрения астрономической науки, а новые методы исследования космических тел с Земли, и особенно с помощью космических аппаратов, дают, наконец, реальную надежду его окончательно разрешить.

Корреспондент АПН попросил академика Василия Фесенкова изложить по этому во-

нику. Он, — правая рука комбайнёра. Мой напарник Андрей Родин, горняк, знающий свое дело крепко. Всё успевает сделать вовремя: и дорожку почистит, и электрокабель растянит и подвесит, да еще на решетке стойки поверх угля пустил.

На спуск и демонтаж комбайна у нас раньше, помню, по смене и больше уходило. Сработанности что ли не было (условия лав тоже, безусловно, на этом сказывались). А теперь спускаем комбайн за два, самое большее за 3 часа. А демонтаж комбайна делаем за 20–30 минут. И опять-таки потому, что хороший помощник. При демонтаже нужна большая опытность

ЗАЧОЧНАЯ ШКОЛА КОМБАЙНЕРА

и сноровка. Можно ведь и бар перетянуть, и грузчики не так поставить.

У нас такого не бывает. Отсюда и экономия времени. Пока мы с комбайном возимся, ребята успевают сделать и посадку, и настил перенесут. Включаясь — и снова режешь уголь. Вот потому в 154-метровой лаве мы и брали в феврале по восемь с половиной циклов за неделю. Сверх плана дали больше 3-х тысяч тонн угля и производительность труда выполнили на 126 процентов.

Первые помощники в работе — механизаторы. У нас за два последних месяца на участке аварий почти не было. Раньше в смену по десять раз ремонтировали машину. Когда уж тут уголь резать?

Теперь — совсем не то. На днях пробило бронированный кабель. Могли целую смену потерять, ожидая, пока найдут да устранит поломку. А наши электрослесари с этим делом мигом справились. Особенно среди механизаторов хочется отметить Михаила Баталова. Он все проверит, предусмотрит — можешь после планово-предупредительного ремонта со спокойной душой работать.

Много времени мы экономим при осмотре и смазке комбайна. За каждым машинистом комбайна закреплен определенный узел. За мной — сателлиты, кувшин, подающая часть. Будь добр — проверь, осмотри, подремонтируй,

смажь их. Василий Рубан и Павел Сорока «шефствуют» над другими узлами. Друг другу мы доверяем и стараемся не подводить. Приучила к этому и сквозная комплексная организация труда (сквозной комплекс внедрялся впервые на нашей шахте).

Следует сказать и о некоторых «болезнях» наших. В марте план на бригаду увеличили. И уже сейчас есть сомнения, будем ли работать хорошо. По соседству начинает отрабатываться новая лава, значит, нам темпы придется снижать, потому что на одни луки будет поступать уголь сразу из пяти лав. Разве справятся люди с таким потоком угля? Мучит нас и транспорт: из-за порожняка часто приходилось стоять. А с пуском новой лавы — тем более.

Хорошее приспособление придумали у нас на шахте для взятия «кошельков» угля (об этом в газете уже писали). Чувствовали облегчение горняки, больше возможностей для производительной работы было у комбайнёров. Но это приспособление, изготовленное кустарным способом в нашем мешице, быстро выходит из строя. Ведь в нем нужно все узлы рассчитать, а что могут сделать в мешице, если нет даже нужных деталей? Был слух, что это приспособление будут на заводе «Красный Октябрь» изготавливать. Но что-то после ни слуху, ни духу. А жаль!

Будь поменьше всякого рода тормозов и помех, комбайнёры нашей бригады могли бы работать еще производительней. Бригада у нас — что надо.

Нам отвечают „ТАК БУДЕТ ЛУЧШЕ“

Под таким заголовком в газете «Ленинский шахтер» за 3 февраля было опубликовано письмо горного мастера шахты имени Ем. Ярославского А. Поморцева. Он с беспокойством рассказывал о том, что ныне существующие на шахтах транспортеры не справляются с потоком угля из лав, оборудованных комплексами ОМКТ и К-52м, и предлагал на заводе-изготовителе увеличить борты решеток на 100–150 мм.

Письмо было направлено на Анжерский машиностроительный завод. Вот что ответил нам и. о. главного инженера завода тов. Масгин:

«Скрепковый конвейер КСА-1, наиболее производительный из всех, выпускающихся в настоящее время одноцепных конвейеров, рассчитан на производительность до

140 тонн в час, при длине транспортировки 120 метров.

Дальнейшее увеличение производительности конвейеров (за счет наращивания бортов у решеток) недопустимо, так как это приведет к увеличению нагрузки на скребковую цепь сверх допустимой величины и к порывам ее, либо к выходу из строя перегруженных электродвигателей.

Для работы в комплексе с высокопроизводительными комбайнами предусмотрены двухцепные скребковые конвейеры, рассчитанные на производительность 200–250 тонн в час. Такими, в частности, являются 2-цепные конвейеры СР-70-А, выпускаемые Анжерским заводом. Вот их и следовало бы применять в описанных тов. Поморцевым условиях шахты».

Вторая научная база Сибири строится

В Иркутске создается вторая научная база Сибири — строится академический городок. В него войдут десятки научных учреждений и лабораторий. Уже работают два института: Органической химии и Земной коры. С каждым днем растут жилые дома, многочисленные здания культурно-бытовых объектов, просторные корпуса новых институтов.

На снимках: внизу — строительство академгородка; вверху — ударник коммунистического труда электросварщик Михаил Ракунов. Он работает на строительстве академгородка с первого кольшка.

Фото Э. Брюханенка
Фотохроника ТАСС.



Беседы на естественнонаучные темы

Василий ФЕСЕНКОВ, академик

ЗАГАДКА ЖИЗНИ НА МАРСЕ

просу свою точку зрения.

— Из всех планет солнечной системы, — сказал учёный, — соседний с нами Марс всегда считался наиболее пригодным для жизни, хотя у нас до недавнего времени почти не было данных о его природе. Естественно, люди не хотят себя чувствовать в полном одиночестве среди необъятного космического пространства. Именно такое произвольное обсуждение этой проблемы продолжалось в течение веков.

Сейчас благодаря успехам астрономии, астрофизики, физики и других наук, а также осуществлению сложных экспери-

ментов с помощью спутников, межпланетных станций и космических аппаратов проблему обитаемости Вселенной можно рассматривать с позиций науки.

Широко распространённое мнение о том, что на Марсе может существовать жизнь, основано на его большом сходстве с Землей. Этот вопрос сразу решился бы положительно, если бы Марс хотя бы отдаленно напоминал Землю по обилию кислорода, содержанию водяных паров, водяным бассейнам и вообще биосфере. Однако по этим признакам сравнение оказывается не в пользу Марса.

Например, в апреле 1963 года сотрудники Монт-Вилсонов-

ской обсерватории (США) оценивали содержание воды на Марсе всего лишь около 0,5–1 тысячной доли грамма на один квадратный сантиметр площади. Это дает полное основание называть Марс «засохшей» планетой. Само собой разумеется, что там не может быть никаких водных бассейнов, а так называемые «марсианские моря» некоторые астрономы предпочитают именовать «оазисами», хотя не доказано, что они покрыты какой-либо растительностью.

Надо отказаться от предложения о возможном существовании там высших жизненных форм — растений или же-

вотных. Когда Марс посетят космонавты, они должны иметь в виду, что при давлении марсианской атмосферы в 60–70 миллиметров ртутного столба (при земной силе тяжести) точка кипения мало отличается от температуры крови человека и вообще земных теплокровных животных. Это давление соответствует у нас высоте земной атмосферы в 20–22 километра, где не может быть и речи о высших формах жизни.

Укажу на свидетельства в пользу жизни на Марсе. Прежде всего, это сезонные изменения, наблюдаемые в «марсианских морях», которые способны менять свой цвет от голубовато-зеленого до коричневого. Правда, согласно тщательным исследованиям Николая Барашова эти «моря» всегда остаются красноватыми, хотя не в такой мере, как материки.

(Окончание на 4-й стр.)

ИНТЕРВЕНТЫ ТЕРАЮТ ПОЧВУ ПОД НОГАМИ

В последние дни события в Южном Вьетнаме развертывались в двух прямо противоположных направлениях. С одной стороны, американские империалисты предприняли ряд мер, направленных к усилению и расширению военных действий в этом районе. С другой стороны, в городах Южного Вьетнама возникло сильное движение в пользу прекращения войны, в пользу мирных переговоров. На этих двух стоящихся течениях событий мы и остановимся в нашей беседе.

В конце прошлой недели правительство США объявило о том, что оно приступает к увеличению численности армии марионеточного правительства Южного Вьетнама на 100 тысяч человек. Из США в Южный Вьетнам отправляется значительное число «военных советников» в дополнение к тем, которые уже там находятся. Перебрасывается новая, более совершенная военная техника. Правительство США также объявило о том, что американские офицеры и солдаты, находящиеся в Южном Вьетнаме, отныне будут принимать самостоятельное участие в военных действиях. На днях в Сайгон прибыли первые подразделения южнокорейских солдат, направленных туда марионеточным правительством Южной Кореи по требованию США. Ожидается, что в скором времени в Южный Вьетнам прибудут подразделения филиппинцев. Американское военное командование увеличивает масштабы военных операций против партизан. На днях они провели крупную операцию по выброске десанта, в которой принимали участие свыше ста вертолетов. Американцы продолжают совершать разбойнические нападения с воздуха на террииторию Демократической Республики Вьетнам. Одно из таких нападений имело место 2-го марта.

В то же время правительство США отвергает все предложения урегулировать конфликт в Южном Вьетнаме путем мирных переговоров. Такое предложение, в частности, исходит от французского президента де Голля. Он пытается убедить правительство США в том, что оно никогда не добьется сво-

их целей военными средствами и что разумнее всего было бы созвать международное совещание в Женеве с целью урегулирования конфликта на основе «нейтрализации» всего Индокитая (Вьетнама, Лаоса и Камбоджи). Следует сказать, что внутри правящего класса Америки последние недели наметился по этому вопросу явный раскол. Значительное число буржуазных политических деятелей выступают в пользу мирных переговоров. Самая влиятельная американская газета «Нью-Йорк таймс» уже две недели ведет систематическую кампанию в пользу мирных переговоров и, в частности, в пользу принятия предложений президента де Голля. Но, как мы уже говорили, правительство США отвер-

ми связями с американцами. Тысячи из них уезжают из Вьетнама с тем, чтобы отсиживаться за границей до тех пор, пока не выяснится обстановка.

Последние две недели в Сайгоне и других городах Южного Вьетнама возникло сильное движение в пользу немедленного прекращения военных действий и вывода американских войск из Южного Вьетнама. В этом движении принимают участие лидеры буддистов, представители интеллигенции, студенты и политические деятели. В Сайгоне возникла организация «Движение в защиту мира», которая опубликовала текст заявления, призывающего к прекращению «братоубийственной войны». Лидеры буддистов создали организацию под названием «Движение борьбы за сохранение мира и счастья народа». Эта организация 28 февраля объявила о том, что она намерена создать «Примирительный комитет» для проведения переговоров между руководителями Северного и Южного Вьетнама. Один из главных лидеров организации буддистов Чан, выступая на собрании 8000 своих единомышленников заявил, что убивать партизан — то же, что убивать своих братьев.

Американские интервенты и марионеточное правительство крайне встревожены большим размахом движения за мир. Генерал Нгуен Ки, который играет сейчас одну из главных ролей в сайгонском правительстве, заявил: «Мы сокрушили это движение». Правительство издало приказ, предусматривающий арест любых лиц, призывающих к проведению митингов для агитации в пользу прекращения войны. В ночь с 27 на 28 февраля полиция арестовала 107 человек по подозрению в содействии организации «Движение в защиту мира». В числе арестованных лидер этой организации врач Гуэн.

Развернувшееся в Южном Вьетнаме общенонародное движение в пользу прекращения войны имеет большое политическое значение. Оно выбивает почву из под ног американских интервентов.

И. БЕГЛОВ.
(ТАСС).

Беседа с читателем

гает такого рода советы. Оно заявляет, что будет вести войну «до полной победы» или, другими словами, до тех пор, пока Национальный фронт освобождения Южного Вьетнама (который руководит действиями партизан) не капитулирует перед американским империализмом. Это, конечно, никогда не случится.

Усиливая и расширяя военные действия, американцы этим самым рассчитывают ослабить рост «пораженных» настроений в армии и правящих кругах Южного Вьетнама. О том, что эти настроения очень сильны, свидетельствует следующий факт. Недавно американский дипломат жаловался на то, что очень трудно найти человека, который согласился бы занять пост министра в сайгонском правительстве. Дело в том, что большинство представителей правящего класса считают победу Национального фронта неизбежной и поэтому не желают компрометировать себя тесны.

Кто не знает на шахте им. Ярославского электротехника Ивана Пономарева? Все знают. Но стоит только попросить кого-нибудь высказать свое мнение о Пономареве, как человек тут же покажет плечами и станет в турик: дело, мол, налегкое...

Удивляться не приходится. Так всегда бывает, когда в одном человеке рядом с добром уживается зло. Судите сами, Иван Пономарев трудится начальником с пятнадцать лет, после окончания ремесленного училища. Честь ему за это и хвала. Работая на шахте, он заслужил институт. Прямо скажем, путь к высшему образованию был нелегок. После смены Иван садился за учебники, выполнял контрольные работы.

Теперь у Пономарева диплом инженера, похвально. Но вот беда: с того дня, когда Ивану вручили диплом, он не находит себе места на шахте. С ним стало твориться что-то непонятное. Одну жалобу за другую он посыпает в различные организации, учреждения: гоняют, дескать, меня по шахте, как соленого зайца...

Верно, Пономарев посыпал на многих участках. Занимал руководящую должность, но не справился с

работой. Одно дело добросовестно работать самому, другое — руководить людьми. Вот этого качества у Пономарева и не хватало. Не справится на одном участке — перейдет на другой. Но и там та же история.

...И перевели Ивана в электротехники. С тех пор он и начал отнимать покой у себя и у окружающих. Одну депешу отправляет в обком партии, другую — в центральную газету, третью — в общественную приемную газеты «Кузбасс».

В бумажную орбиту были втянуты десятки людей, которые старались разобраться, помочь Пономареву. Но как только люди брались за дело, перед ними вставал вопрос: а чего он, собственно, хочет? И тут же выяснялось: Пономарев требует должность в соответствии со своим образованием и хорошую квартиру... Вот, казалось бы, и все. Дайте ему должность механика или мастера и он успокоится. Многого, оказывается, не понимает человек. Ведь руководящая должность не выпрашиваетсya!

На многие наши предприятия из вузов приходят выпускники и становятся к станкам, чтобы побывать в чине рядового, при смотреться к производ-

ству, к людям. А главное, испытать себя, на что ты способен. Тогда пусть судят другие, где специалиста лучше всего использовать: на рядовой работе или на руководящей?

Вот этого, на наш взгляд, Пономарев не понимает и совершают один неприглядный поступок за другим. При встрече с руководителями шахты ему ничего не стоит заявить:

«У меня низкий зарплаток, я с голода умру...» Этакое отчаянное заявление! Но оно вызвало у горняков ироническую улыбку. Пономарев зарабатывает ежемесячно 250 рублей! Работает у него и супруга, которая больше других возможна плаксивым тоном своего мужа: «Зачем же ты, Ваня, так прибегаешься! Живем мы нисколько не хуже людей», — одергивает Пономарева его самый близкий друг.

Но до него не доходит... Взять хотя бы и рассмотреть другую претензию Пономарева: какая ему нужна квартира? Разумеется, благоустроенная! Она у него есть, со всеми удобствами. Дело-то, оказывается, не в этом: Пономарев не может с соседями ужиться. Загремит кто-либо из жильцов консервной банкой, сразу же начинает бурю.

...Три часа шло заседание парткома шах-

ты. На повестке дня: коммунист Пономарев со своими необоснованными жалобами, пересенными в кляузы. И на заседании парткома Пономарев, сказал: «Дайте должность и благоустроенную квартиру...»

На парткоме Пономареву пытались дать хороший совет: если хочешь руководить людьми, учись у начальников участков шахты. Но у него своя логика: «Нечему у них учиться». Привычка к опрометчивым выводам и здесь подвела Ивана. У начальников участков есть чему поучиться. Это под их руководством шахта в минувшем году дала 138 тысяч тонн сверхпланированного топлива!

Судя по всему, как он смотрит на жизнь, Пономареву многому надо учиться. И прежде всего, выдержке, такту, человеческой сдержанности, которой у него явно недостает.

Возмущает и другое: Пономарев не хотел признать своих ошибок, как коммунист не осудил своего прошлого и был исключен из рядов КПСС за склоки, необоснованные жалобы, непартийное поведение. Как в таких случаях не вспомнить народную мудрость: за чём пойдешь, то и найдешь!

А. ПОЧУЕВ.
С. СИМОНОВ.

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Родители пожаловались в редакцию, что в детсаде № 8 холодно, так как плохо работает отопительная система. На это письмо отвечает председатель завкома завода «Кузбассэлемент» В. И. Пехтерев.

«Отопительная система детсада № 8 выполнена без нарушений. Котельная же шахты имени Ем. Ярославского, обслуживающая детсад, не держит нужной температуры и давления».

Комиссия, назначенная горкомом КПСС, детально разбралась в недостатках и обязала ЖЖКО шахты устранить недочеты в работе котельной. Сейчас в детсаде гораздо теплее.

★ ★ ★

В своем письме в редакцию житель улицы Советской тов. Шерин сообщил, что заведующая магазином № 65 Топоркова разбавляет водой молоко. Это письмо было направлено в горторготдел. Заводящий тов. Цыганков ответил нам:

«Факты, изложенные в письме тов. Шерина, действительно были. В магазине № 65 отсутствует отопительная система, и молоко, оставленное от реализации, замерзло. Вместо того, чтобы сдать это молоко горнозаводу, Топоркова решила раздать его и продать.

За нарушение правил советской торговли зав. магазином № 65 тов. Топоркова строго предупреждена».

★ ★ ★

Гр-ка Соплякова написала в редакцию письмо, где говорилось о том, что женщины Битюкова и Гончар делают самогонку, травят у соседей сыр и т. п. Письмо было послано 2-му отделению милиции тов. Брину. Он сообщает нам:

«В декабре 1964 года на заводе Битюковой действительно было обнаружено пять лигровых моногонов, за что она привлечена к уголовной ответственности».

Материалы переданы в товарищеский суд по месту жительства. С виновных взыскана стоимость отравленных кур».

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Люминесцентная микроскопия делает открытия

МОСКВА. Люминесцентную микроскопию применили советские исследователи для изучения микроорганизмов непосредственно в почве. Они буквально прикладывали микроскоп к земле.

Оказалось, что в естественных условиях у микроорганизмов строение иное, чем у тех, которых искусственно выращивают в лабораториях.

В естественных условиях все микроорганизмы, как правило, мельче. В почве (этого тоже не знали) микроорганизмы содержатся не в растворе, а в виде колоний на комочках земли.

Используя эти новые сведения, ученые пытаются приблизить лабораторную питательную среду к естественной.

Подвижной искусственный глаз

РИГА. Медик Гунна Дамбите предложила имплантант благодаřя которому глазной протез становится подвижным, приобретая поразительное сходство с живым глазом. Уже удалось провести несколько успешных глазных операций.

Имплантант Гунны Дамбите представляет собой особого рода пластмассовый или полимерный шарик, который можно соединять с глазными мышцами. Затем на него надевается обычный глазной протез. Косметическая сторона этого оригинального метода, как считают специалисты, безупречна.



Около 50 тысяч холодильников «Донбасс» выпустят в этом году Донецкий завод холодильников. Это молодое предприятие расширяется. Намечено построить новые корпуса с поточными линиями сборки. К 1970 году выпуск холодильников здесь возрастет до 300 тысяч в год.

На снимке: сборка холодильников «Донбасс». Фото С. Гендельмана.

Фотохроника ТАСС.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»
6 марта 1965 г., № 47, стр. 3.

Юные волошинцы

С самого начала учебного года ребята 3 класса «Б» школы № 24 отправились в длительное путешествие — в страну Пионерии. Много станций предстояло им пройти, на каждой из них — ответить на вопрос.

Ребятам очень хотелось, чтобы их будущий пионерский отряд носил имя любимой героини Веры Волошиной. Если зайдешь в 3 класс «Б» после уроков, то увидишь, как ребята, разбившись кучками, штурмуют высоты страны Пионерии. У каждого деловое лицо — все беседуют, что-то ищут и записывают.

Наконец, наступил тот день, когда страна Пионерия стала своей, близкой и понятной. Их принимали старшие пионеры (тоже волошинцы) 4 класса «Б».

Вдруг послышались звуки барабана, и на нижнем этаже школы запели песню «Орленок» — это любимая песня Веры Волошиной, — а теперь 3 класс «Б» избрал ее своей

отрядной песней. На барабане исполнял ее Сережа Чечин. Отряд путешественников с рюкзаками поднялся на второй этаж.

— У нас есть свои залы, знаете ли вы их? — спрашивают путешественников пионеры.

Ребята бойко отвечают на все вопросы. Приближаются самые торжественные минуты: отряд проходит в ленинскую комнату. Бронзовый Ленин, смотрит на них, пионерское знамя слегка приспущенное к ковру, по бокам стоят ассистенты, застыли под салютом. И вот в этой комнате перед лицом своих товарищей ребята клянутся быть верными заветам Ильича, твердо стоять за дело Коммунистической партии, за победу коммунизма.

Потом каждый из них становится на колено и целует алый щелк пионерского знамени. Бережно снимают ребята свои октябрьские звездочки. И старшие пионеры повя-

зывают им новенькие галстуки.

Юных ленинцев тепло поздравляют. Отряду присваивают имя Веры Волошиной.

Потом ребята читали свои сочинения о героине — землячке и даже стихи.

Вот как о любимой героине написал Андрюша Махов:

На тебя мы смотрим с любовью,
Все хотим быть такими, как ты,
Чтобы в наших делах ежедневно

Исполнялись твои мечты.

— Дорогие мои волошинцы! — обратилась Зоя Алексеевна Сулойникова, их учительница, которая не меньше детей волновалась сегодня, — сохраните на всю жизнь торжество этой минуты, с честью носите ваш галстук!

К 8 марта ребята поедут к маме Веры Волошиной и подарят ей свои сочинения, стихи и фотографию этого сбера.

Е. ДУБНИНА.

НАШ КАЛЕНДАРЬ
П. П. ЕРШОВ

(К 150-летию со дня рождения)

утверждена директором гимназии и начальником дирекции училищ Тобольской губернии. Среди учеников Ершова был гениальный русский химик Д. И. Менделеев.

П. П. Ершов был лично знаком с А. С. Пушкиным и многими видными русскими писателями — В. Жуковским, В. Далем, Е. Гребенкой и другими, которые тепло приветствовали появление сказки «Конек-горбунок».

Передовые взгляды Ершова, его вольнолюбие, стремление посвятить себя деятельности на благо русского народа наиболее ярко выражены в послании поэта «Тимковскому» (1835 г.).

Почти вся жизнь П. П. Ершова прошла в Сибири, народные предания и сказки которой послужили источниками его творчества. Наиболее полно горячее наследие русского сказочного фольклора поэт использовал в «Коньке-горбунке». Эта сказка принадлежит к числу лучших памятников русской классической литературы.

Умер Ершов 18 августа (по старому стилю) 1869 года и похоронен в Тобольске.

Более ста лет живет «Конек-горбунок» и до сих пор остается любимой русской народной сказкой. Кроме нее, Ершов написал поэму «Сузге», несколько драматических сцен, большое количество лирических стихотворений, рассказы и сказки в прозе. По данным Всесоюзной книжной палаты на 1 октября 1964 года, произведения П. П. Ершова (главным образом сказка «Конек-горбунок») издавались в СССР 110 раз общим тиражом 5209 тысяч экземпляров на 26 языках народов СССР и зарубежных стран.

П. П. Ершов известен и как педагог. Ему принадлежат две большие педагогические работы — «Курс словесности» и «Мысли о гимназическом курсе». Имя Петра Павловича Ершова известно не только в нашей стране, но и далеко за ее пределами.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.



Какая цель! Пустыни, степи
Лучом гражданства озарить,
Разрушить умственные цепи
И человека сотворить...

Воздвигнуть падшие народы,
Гранитну летопись прочесть,

И в славу витязей свободы

Колосс подоблачный

вознести...

(«Тимковскому»).

Петр Павлович Ершов (1815—1869) — известный русский поэт, автор популярной сказки в стихах «Конек-горбунок» — родился 6 марта (22 февраля) 1815 года в деревне Безруковой Ишимского уезда Тобольской губернии, где отец его занимал должность частного комиссара.

Окончив в 1830 году Тобольскую гимназию, Ершов в 1831 году поступил в Петербургский университет на философско-юридическое отделение.

После окончания Петербургского университета, весной 1836 года, Ершов получил должность учителя в Тобольской гимназии. В 1857 году он был

ПЕРВОЕ ВПЕЧАТЛЕНИЕ

ЧЕЛОВЕК УХОДИТ С ПЕСНЕЙ

Зрители в буквальном смысле были заворожены артистами Ленинградского вокально-инструментального ансамбля «Романтика». Кажется, что могут сделать семь человек? А вот семь солистов ансамбля

смогли заставить в течение двух часов не шелохнувшись сидеть в зале, с вниманием слушая то лирические, то юмористические песни.

Хорошие песни, талантливо исполненные, надолго остаются в памяти. Среди расходившихся с концерта не было равнодушных. Значит 1600 человек, присутствовавших в этот день в Центральном Дворце культуры, унесли с собой хорошее настроение и благодарность к талантливым молодым артистам.

А. ШИШКИН.

Честному лишь восьмое место. Тем более ограничены были возможности возникновения на Марсе водных бассейнов, в которых могла бы зародиться жизнь.

Вращательный момент Марса примерно в пятьдесят раз меньше, чем в системе Земля — Луна. Значит сомнительно, могло ли вещества Марса в отдаленные времена получить достаточный разогрев, чтобы внутренние газы и пары воды вышли наружу из недр Марса и образовали обширную водную среду, где в последующие геологические периоды зародилась бы жизнь, как это было на Земле. Если такого процесса в ранней истории Марса не было, то и жизнь там не могла возникнуть.

— Все эти вопросы, — говорит в заключение академик Василий Фесенков, — пока нельзя решить достаточно достоверно, и поэтому мы не можем отрицать существования на Марсе простейших форм жизни.

Во всяком случае при полете космонавтов или хотя бы автоматических приборов на Марс необходимо принять все меры предосторожности, чтобы не занести туда земные микроорганизмы. Вместе с тем очень хотелось бы получить пробы вещества с поверхности Марса и произвести анализ — не присутствуют ли все-таки в нем марсианские живые организмы?

(АПН).

Ленинск-Кузнецкому горнозаводу ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу:
гл. бухгалтер с окладом 120 рублей (квартирою обеспечивается), главный энергетик с окладом 90 рублей, машинисты холодильных установок, слесари-наладчики, компрессорщики для работы в районе и городе. Обращаться в отдел кадров горнозавода с 9 часов утра до 5 часов вечера.

Ленинскому шахтомонтажному управлению № 3 треста «Кузбассшахтомонтаж»

ТРЕБУЮТСЯ:

слесари-монтажники, электротехники, прораб и мастер монтажных работ.

Обращаться в отдел кадров (проспект им. Кирова, № 165).

Абакумова Нина Ивановна, проживающая в пос. «Полысаевский-1», по ул. Конституции, № 22—3, возбуждает дело о расторжении брака с Абакумовым Виктором Васильевичем, проживающим по ул. Аксакова, № 22. Дело будет слушаться в народном суде г. Ленинска-Кузнецкого.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

Новый художественный фильм
КАРАМБОЛЬ

Сеансы: 10-40, 12-20, 4-20, 6-10, 8-00, 10-00.

На удлиненных сеансах
«Путешествие в красоту»
ДЖУРА

Сеансы: 9-00, 2-30.

«СИБИРЬ»

ВЕСКИЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА
(Дети до 16 лет не допускаются)

Сеансы: 1-00, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

ТАЙНА КРЕПОСТИ

Сеанс в 2 часа 50 минут.

«РАССВЕТ»

ПОЕЗД МИЛОСЕРДИЯ

Сеансы: 2, 4, 6, 8.

«РОДИНА»

ЗОЛОТОЙ ПАПОРОТНИК

Сеансы: 10-30, 12-30, 4-00, 5-50, 7-40, 9-30.

АЛЫЕ ПАРУСА

Сеансы: 9-00, 2-20.

«РЕКОРД»

ПОЕЗД МИЛОСЕРДИЯ

Сеансы: 3-00, 4-45, 6-30, 8-20.

Ленинскому мясокомбинату ТРЕБУЮТСЯ:

главный бухгалтер на самостоятельный баланс, инженер или техник — строитель, скотобойцы, ученики скотобойцов, повар.

(Окончание. Нач. на 2-й стр.)

В 1960 году астрономы Кисс и Каррер пытались объяснить все марсианские явления наличием на планете различных окислов азота — твердого, жидкого и газообразного — всех оттенков, включая коричневый, желтый, зеленый и голубоватый. Они считают, например, что полярные шапки Марса состоят из твердого голубовато-белого тетроксида азота, который при таянии дает диоксид азота — тяжелый коричневый газ, распространяющийся по впадинам. Так же они объясняют голубоватую и желтую дымку планеты. Однако в спектре Марса линии азотистых соединений до сих пор не замечали.

Некоторые иностранные авторы, например, Ф. Солисбери и Х. Стронголд для поддержания гипотезы о жизни на Марсе высказывают самые экстравагантные предположения. Вода, по их мнению, не может играть на Марсе никакой роли — ведь даже полярные шапки не дают жидкой воды, так как, замерзая ночью, эта вода днем частично превращается в пар. Поэтому, говорят авторы, вода в марсианских организмах играет только роль витамина, а испарение воды из организмов затрудняется какими-то тонкими мономолекулярными пленками, которые, однако, свободно пропускают газы. А тамошние ра-

Адрес редакции: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, № 17. Телефоны: редактора 0-33, зам. редактора 3-10, партийного отдела 3-10, ответ. секретаря 3-10, промышленного отдела — через трест, отдела культуры и писем трудящихся 0-52, директора типографии, 2-21.

Ленинск-Кузнецкая городская типография Управления по печати, ул. Белинского, № 17.

Заказ № 1510 Тираж 18500