

Решения июльского
Пленума ЦК КПСС — в жизнь!

КОЛЛЕКТИВНОЕ ТВОРЧЕСТВО

ПРИВОДИТ К УСПЕХУ

Шахта «Бунгурские штоллины» треста «Куйбышевуголь» — сравнительно молодое предприятие угольного Кузбасса. Но ее дружный и слаженный коллектив, успешно внедряя в производство передовые методы организации труда и технические новшества, овоял проектную мощность за пять лет — значительно раньше намеченного срока, а в настоящее время пререкает ее в два раза.

Большую роль в достижении высоких технико-экономических показателей на шахте сыграла хорошо поставленная работа с изобретателями и рационализаторами. В течение первого полугодия поступило 76 рационализаторских предложений. Технический совет шахты добивается полного их внедрения в производство. Экономический эффект составляет около 200 тыс. руб.

Многие предложения, разработанные на шахте «Бунгурские штоллины», оказались полезными для других предприятий треста и Кузбасса.

Ремонт полусухих шахтных вагонеток — сложный процесс. Для того, чтобы заменить, например, подшипники, необходимо полностью разобрать полустанки. Производство этих работ вручную сопряжено с большими затратами труда времени. На ремонте вагонного парка ежегодно занято 2—3 человека. Стремясь усовершенствовать этот процесс, слесарь механизированного цеха В. В. Носов после долгих поисков создал станки позволяющие механизировать ремонт полусухих вагонеток. При этом производительность труда возросла в 4 раза, а ежегодная экономия средств составила 30 тысяч рублей.

Много неудобств и затрат рабочего времени вызывали переходника поднявших лебедок при проходке главных откаточных

Рационализаторы шахты обя-

зырают. Бригадир проходчиков В. С. Пономарев и помощник начальника участка Л. В. Семенов установили лебедку МЭЛД-4,5 на платформу породогрузочной машины ППМ-4. В результате сократились внутренние просторы, подтягивая вагонеток производится вслед за подвижением забоя.

При мелкой нарезке с помощью буровзрывных работ долгое время не был решен вопрос механизации навалки угла на конвейер. Инженер Л. Т. Павлов сконструировал грузчик, представляющий собой механическую лопату, приводимую в движение от самостоятельного привода. Проведенные испытания подтвердили хорошие конструктивные качества и высокую производительность грузчика. Если обычно для проходчика затрачивается на выгрузку угла из забоя конвейерного штрека по 1,5—2 часа, то грузчик выполняет эту работу за 25 мин.

Для решения сложных технических вопросов и устранения так называемых «узких мест» на «Бунгурских штоллинах» организован комплексная творческая бригада. Члены этой бригады: инженер-механик Л. М. Павлов, слесарь механического цеха В. В. Носов и слесарь электромеханических мастерских И. А. Малыхин совместными усилиями реконструировали и перевели на автоматическое управление калифориерную установку, что позволило улучшить режим работы калифориера и высвободить четырех человек. Эти же рационализаторы изготовили и внедрили машины для побелки горных выработок, механическую, подъемную стойку для погрузки и выгрузки оборудования из шахтных вагонеток, для подвески вентиляторов частичного приводования. Кроме того, коллектива улучшил транспортировку угля опрокидкой тел и создал металлический переносной погрузочный лок для пластов кругового падения. Комплексная творческая бригада уже внесла около 50 ценных предложений.

И. ЖОГОЛЕВ,
директор Дома техники
треста «Куйбышевуголь».

зались получить в 1960 году от внедрения рационализаторских предложений не менее полу миллиона рублей экономии.

Рост творческой активности горняков — надежный резерв шахты «Бунгурские штоллины». Коллектив ее подходит к своему шахтерскому празднику с высокими результатами. Шахта имеет на своем счету с начала года более 13 тысяч тонн сверхпланового угля. Производительность труда по сравнению с планом повышенна на 4,5 проц., а себестоимость тонны добываемого топлива снижена на 1 руб. 9 коп.

На СНИМКЕ (слева направо): руководитель комплексно-творческой бригады рационализаторов инженер Л. М. Павлов, электроводитель В. М. Родин, слесарь В. В. Носов разрабатывают схему автоматизации шахтных установок.

Фото автора.

На СНИМКЕ (слева направо): руководитель комплексно-творческой бригады рационализаторов инженер Л. М. Павлов, электроводитель В. М. Родин, слесарь В. В. Носов разрабатывают схему автоматизации шахтных установок.

И. ЖОГОЛЕВ,

директор Дома техники

треста «Куйбышевуголь».

На СНИМКЕ (слева направо):

руководитель комплексно-творческой бригады рационализаторов инженер Л. М. Павлов, электроводитель В. М. Родин, слесарь В. В. Носов разрабатывают схему автоматизации шахтных установок.

И. ЖОГОЛЕВ,

директор Дома техники

треста «Куйбышевуголь».

На СНИМКЕ (слева направо):

руководитель комплексно-творческой бригады рационализаторов инженер Л. М. Павлов, электроводитель В. М. Родин, слесарь В. В. Носов разрабатывают схему автоматизации шахтных установок.

И. ЖОГОЛЕВ,

директор Дома техники

треста «Куйбышевуголь».

На СНИМКЕ (слева направо):

руководитель комплексно-творческой бригады рационализаторов инженер Л. М. Павлов, электроводитель В. М. Родин, слесарь В. В. Носов разрабатывают схему автоматизации шахтных установок.

И. ЖОГОЛЕВ,

директор Дома техники

треста «Куйбышевуголь».

На СНИМКЕ (слева направо):

руководитель комплексно-творческой бригады рационализаторов инженер Л. М. Павлов, электроводитель В. М. Родин, слесарь В. В. Носов разрабатывают схему автоматизации шахтных установок.

И. ЖОГОЛЕВ,

директор Дома техники

треста «Куйбышевуголь».

На СНИМКЕ (слева направо):

руководитель комплексно-творческой бригады рационализаторов инженер Л. М. Павлов, электроводитель В. М. Родин, слесарь В. В. Носов разрабатывают схему автоматизации шахтных установок.

И. ЖОГОЛЕВ,

директор Дома техники

треста «Куйбышевуголь».

На СНИМКЕ (слева направо):

руководитель комплексно-творческой бригады рационализаторов инженер Л. М. Павлов, электроводитель В. М. Родин, слесарь В. В. Носов разрабатывают схему автоматизации шахтных установок.

И. ЖОГОЛЕВ,

директор Дома техники

треста «Куйбышевуголь».

На СНИМКЕ (слева направо):

руководитель комплексно-творческой бригады рационализаторов инженер Л. М. Павлов, электроводитель В. М. Родин, слесарь В. В. Носов разрабатывают схему автоматизации шахтных установок.

И. ЖОГОЛЕВ,

директор Дома техники

треста «Куйбышевуголь».

На СНИМКЕ (слева направо):

руководитель комплексно-творческой бригады рационализаторов инженер Л. М. Павлов, электроводитель В. М. Родин, слесарь В. В. Носов разрабатывают схему автоматизации шахтных установок.

И. ЖОГОЛЕВ,

директор Дома техники

треста «Куйбышевуголь».

На СНИМКЕ (слева направо):

руководитель комплексно-творческой бригады рационализаторов инженер Л. М. Павлов, электроводитель В. М. Родин, слесарь В. В. Носов разрабатывают схему автоматизации шахтных установок.

И. ЖОГОЛЕВ,

директор Дома техники

треста «Куйбышевуголь».

На СНИМКЕ (слева направо):

руководитель комплексно-творческой бригады рационализаторов инженер Л. М. Павлов, электроводитель В. М. Родин, слесарь В. В. Носов разрабатывают схему автоматизации шахтных установок.

И. ЖОГОЛЕВ,

директор Дома техники

треста «Куйбышевуголь».

На СНИМКЕ (слева направо):

руководитель комплексно-творческой бригады рационализаторов инженер Л. М. Павлов, электроводитель В. М. Родин, слесарь В. В. Носов разрабатывают схему автоматизации шахтных установок.

И. ЖОГОЛЕВ,

директор Дома техники

треста «Куйбышевуголь».

На СНИМКЕ (слева направо):

руководитель комплексно-творческой бригады рационализаторов инженер Л. М. Павлов, электроводитель В. М. Родин, слесарь В. В. Носов разрабатывают схему автоматизации шахтных установок.

И. ЖОГОЛЕВ,

директор Дома техники

треста «Куйбышевуголь».

На СНИМКЕ (слева направо):

руководитель комплексно-творческой бригады рационализаторов инженер Л. М. Павлов, электроводитель В. М. Родин, слесарь В. В. Носов разрабатывают схему автоматизации шахтных установок.

И. ЖОГОЛЕВ,

директор Дома техники

треста «Куйбышевуголь».

На СНИМКЕ (слева направо):

руководитель комплексно-творческой бригады рационализаторов инженер Л. М. Павлов, электроводитель В. М. Родин, слесарь В. В. Носов разрабатывают схему автоматизации шахтных установок.

И. ЖОГОЛЕВ,

директор Дома техники

треста «Куйбышевуголь».

На СНИМКЕ (слева направо):

руководитель комплексно-творческой бригады рационализаторов инженер Л. М. Павлов, электроводитель В. М. Родин, слесарь В. В. Носов разрабатывают схему автоматизации шахтных установок.

И. ЖОГОЛЕВ,

директор Дома техники

треста «Куйбышевуголь».

На СНИМКЕ (слева направо):

руководитель комплексно-творческой бригады рационализаторов инженер Л. М. Павлов, электроводитель В. М. Родин, слесарь В. В. Носов разрабатывают схему автоматизации шахтных установок.

И. ЖОГОЛЕВ,

директор Дома техники

треста «Куйбышевуголь».

На СНИМКЕ (слева направо):

руководитель комплексно-творческой бригады рационализаторов инженер Л. М. Павлов, электроводитель В. М. Родин, слесарь В. В. Носов разрабатывают схему автоматизации шахтных установок.

И. ЖОГОЛЕВ,

директор Дома техники

треста «Куйбышевуголь».

На СНИМКЕ (слева направо):

руководитель комплексно-творческой бригады рационализаторов инженер Л. М. Павлов, электроводитель В. М. Родин, слесарь В. В. Носов разрабатывают схему автоматизации шахтных установок.

И. ЖОГОЛЕВ,

директор Дома техники

треста «Куйбышевуголь».

На СНИМКЕ (слева направо):

руководитель комплексно-творческой бригады рационализаторов инженер Л. М. Павлов, электроводитель В. М. Родин, слесарь В. В. Носов разрабатывают схему автоматизации шахтных установок.

И. ЖОГОЛЕВ,

директор Дома техники

треста «Куйбышевуголь».

На СНИМКЕ (слева направо):

руководитель комплексно-творческой бригады рационализаторов инженер Л. М. Павлов, электроводитель В. М. Родин, слесарь В. В. Носов разрабатывают схему автоматизации шахтных установок.

И. ЖОГОЛЕВ,

директор Дома техники

треста «Куйбышевуголь».

На СНИМКЕ (слева направо):

руководитель комплексно-творческой бригады рационализаторов инженер Л. М. Павлов, электроводитель

Эра межпланетных путешествий

Выдающееся достижение передовой советской науки — запуск второго космического корабля-спутника и успешноеозвращение его на Землю — продолжает оставаться в центре внимания зарубежной печати. «День полета человека в космос приблизился», — пишет в редакционной статье индийская газета «Свадхината». В то время как Соединенные Штаты Америки занимаются созданием спутников-шпионов, указывает газета, «советская наука продемонстрировала новый славный пример в деле сохранения мира во всем мире». В статье подчеркивается, что все достоинства советской науки в области изучения космического пространства имеют своей целью величайшее защиту всего мира.

Газета «Юманите» подчеркивает в своих комментариях, что блестательная победа советской науки является новым ярким свидетельством преимущества социалистического строя. Социализм позволил ССР не только догнать самые развитые в индустриальном отношении страны и преодолеть всякое отставание, но и более того — создать лучшие условия для научных исследований и прогресса.

«События последних нескользких дней», — пишет корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс» У. Салливан, — очевидно, показывают, что программа Советского Союза, предусматривающая открытие человека в космос, значительно опережает усилия Соединенных Штатов в этой области...» Попытки собак в космос Салливан называет «своего рода генеральным репетицией для полета человека».

«Весь мир находится под впечатлением великого достижения советской науки. У Советского Союза находятся ключи для полета в космос», — под таким заголовком газета «Некес Дэйлэнд» (ГДР) продолжает публиковать материалы о советском космическом корабле-спутнике из космоса. «Еще в прошлую пятницу», — пишет газета «Опор», — можно было ставить вопрос о национальности первого человека-astronauta. Сегодня этот вопрос является излишним: первым человеком, который отправится в космическое пространство, будет советский человек.

Новые подвиги, совершенные советскими учеными, подтверждают большое превосходство, которое русские обеспечили себе в космическом соревновании. «Лодки 20 августа 1960 года.

«Как огромный успех на пути

КОМБИНИРОВАННЫЙ СИЛОС

СОВЕТЫ
СПЕЦИАЛИСТА

Комбинированный силос по кормовым достоинствам не уступает зеленой массе лучших сортов трав.

В состав комбинированного силоса обычно входит 3—4 и более компонентов. В наших условиях в качестве компонентов комбинированного силоса можно использовать зеленую массу кукурузы и бобовых трав, морковь, сахарную и кормовую свеклу, капусту, картофель, зерновые отходы.

При закладке комбинированного силоса важно соблюдать правильную технологию и правильную силообразования набираемых компонентов. Максимальная влажность закладываемой силосной массы должна быть 65—75 процентов. Количество клетчатки не должно превышать 7,5 процента к общей массе.

Морковь в составе комбинированного силоса для птицы и посрот-отмычкой — лучший источник каротина. Для силосования надо использовать красные сорта моркови. Желательно, чтобы морковь не была вялой, имеющей зеленые листья.

Благодаря присутствию моркови силосная масса хорошо уплотняется, а относительно высокое содержание сахара способствует быстрому закисанию силоса. Несобходимо подчеркнуть, что силос

сование моркови — наилучший способ сохранения ее ценных питательных качеств.

Зелень кормовых трав (особенно бобовых) можно вводить в состав комбинированного силоса до 40 проц. Необходимо также вводить в комбинированный силос для посрот-отмычкой до 20 процентов сенной муки (лучше люцерновую или клеверную). Сенная мука повышает содержание белка, витамина, способствует уменьшению влажности силоса.

Качество комбинированного силоса в значительной мере зависит от степени измельчения массы. Поэтому измельчать ее надо чистильно на дробилках «ДКУ-1,2». Особено важно, чтобы срезанная и подвезенная к силосным сооружениям (она должна быть обязательно облицованной) свежая силосная масса немедленно поступала на переработку, не лежала в кучах и не согревалась. Морковь, свеклу и картофель следует хорошо очистить от земли.

Комбинированный силос для птицы закладывают в траншеи емкостью не более 10—15 тонн. При отсутствии в хозяйстве таких траншей можно закладывать силос в большие траншеи, разделяя их временными перегородками на секции.

Силосную массу плотно утрамбовывают, траншеи заполняют на один метр выше верхнего края.

Затем укрывают изрезанной маской кукурузы или резкой из чистой соломы, а сверху насыпают слой земли или гравий толщиной не менее 80 см. Вокруг траншеи делают канавки для стока талых и дождевых вод. При появление в земляной покрове трещин их следует немедленно засыпать землей. Через 50—70 дней после закладки силос обычно бывает готов для сквашивания.

Чтобы избежать порчи силоса, вынимать его из траншеи следует равномерно по всей открытой площади.

После каждой выемки

силос необходимо закрывать деревянными щитами или соломенными матами.

Кормление птицы и свиней комбинированным силосом сначала производится небольшими порциями 4—5 раз в сутки, а

когда птицеводческий тракт хорошо разработается, птица привыкнет к этому корму, переходит на трехразовое кормление.

Г. МОССУР,

гл. зоотехник Кемеровской

районной инспекции по сельскому хозяйству.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

Торжественное заседание в Бухаресте

БУХАРЕСТ, 22 августа. (ТАСС). Сегодня в Бухаресте в Государственном театре оперы и балета состоялось торжественное собрание, посвященное 16-й годовщине со дня освобождения Румынии от фашистского ига.

Теперь встретили участники торжественного собрания появление в президиуме Первого секретаря ЦК Румынской рабочей партии Георге Георгиевича Дежа, Председателя Совета Министров Кирку Стойка, Председателя Президиума Великого национального собрания И. Г. Маурера и других руководящих деятелей Румынского правительства, посла СССР в РМР А. Елисеева.

С докладом о 16-й годовщине освобождения Румынии выступил член Политбюро Центрального Комитета Румынской рабочей партии, Председатель Президиума Великого национального собрания И. Г. Маурер.

Самоубийство сотрудника национального управления безопасности США

НЬЮ-ЙОРК, 21 августа. (ТАСС). Агентство Юнидэл сообщает о самоубийстве американского офицера Иннета 23 лет, занятого на секретной работе в национальном управлении безопасности.

По заявлению полицейских властей, должностные лица выяснили обстоятельства, которые могли бы внести в ООН рекомендации с требованием о том, чтобы Франция вела с алжирским правительством переговоры о мире в Алжире, добавив, что Мали признает Алжир, если его рекомендации не будут принятые. Кроме того, он высказался за экономический союз африканских стран, в том числе Гвинеи, и даже за создание «африканской валютной зоны».

ЛОНДОН, 22 августа. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Франс Пресс из Аккры, министерство иностранных дел Гана обзвинилось, что Гана согласилась представлять интересы центрального правительства Конго перед тем, как выехать в Катангуну.

Как сообщил Скоэн, Иннет покончил с собой, облив внутреннюю часть автомашины бензином, поставил под собой же-ликом бензин и чиркнув спичкой.

Решение правительства Ганы

ПАРИЖ, 23 августа. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Франс Пресс из Аккры, министерство иностранных дел Гана обзвинилось, что Гана согласилась представлять интересы центрального правительства Конго перед тем, как выехать в Катангуну.

Глава конголезской делегации изложил позицию правительства

Конго относительно роли ООН: 1) деятельность ООН в Конго должна осуществляться в сотрудничестве с центральным правительством и в соответствии с резолюциями Совета Безопасности;

2) центральное правительство должно быть постоянно информировано о деятельности ООН в Конго, чтобы точка зрения совпадала;

3) конголезские войска должны осуществлять полицейский надзор в аэропортах и морских портах;

4) вооруженные силы ООН должны немедленно разоружить все бельгийские войска, находящиеся в ведении марionетки Чомбе;

5) должна быть осуществлена полная и безоговорочная эвакуация бельгийских войск из баз в Китоне и Камине. В этой связи Гизенга указал, что посыпал бельгийские войска для обучения милиции марionеточного правительства — значит идти вразрез с резолюциями Совета Безопасности;

6) Совет Безопасности должен учредить группу с целью тесного сотрудничества с войсками ООН и выполнения резолюций Совета Безопасности.

Заместитель премьер-министра подчеркнул в заключение, что эта точка зрения полностью отвечает резолюциям Совета Безопасности, в том числе о выводе бельгийских войск с территории Конго и обеспечении территориальной целостности и политической независимости Конго;

считает необходимым, чтобы генеральный секретарь ООН Дага Хаммаршельда, который заявил позицию «нейтралитета» в отношении марionетки Чомбе. Западные державы даже подготовили проект резолюции, в котором на-меревались предложить Совету Безопасности выразить полное доверие миссии Хаммаршельда в Конго. Однако, не получив поддержки со стороны делегаций социалистических стран, этот проект так и не увидел света.

Лишился Советский Союз и Польша последовательно защищали интересы молодой африканской республики и потребовали от Организации Объединенных Наций принятия неотложных мер по обеспечению политической независимости и территориальной целостности Конголезской Республики.

Выступив в конце заседания, представитель СССР Б. В. Кузнецов сказал, что миссия Совета Безопасности, она не готовы поддержать предложение Советского Союза о создании группы наблюдателей из представителей государств — членов ООН. Поэтому советская делегация не наставила на голосование своего проекта резолюции.

Мы надеемся, что этот проект встретит единодушную поддержку членов Совета Безопасности.

Советское правительство, сказал В. В. Кузнецов, настаивает также на устранении препятий для посыпки в провинцию Катангуну войск законного конголезского правительства и тех африканских государств, которые подследствия призывают Совета Безопасности о содействии прекращению иностранной интервенции в Конго.

Советская делегация полностью поддерживает и другие меры, которые сегодня изложил представитель правительства Конго.

В заключение В. В. Кузнецова сказал: «Солидаризируясь со всеми государствами, стремящимися оказать всестороннюю помощь и поддержку правительству Республики Конго в достижении указанных целей, правительство СССР заявляет, что оно со своей стороны предпримет необходимые для этого усилия. Если же агрессоры не уберутся из Республики Конго и не откажутся от планов расширения агрессии, то миролюбивые страны станут перед необходимостью предпринять другие шаги для пресечения агрессии в соответствии с принятыми резолюциями Совета Безопасности.

Высказанные советским представителем замечания в адрес генерального секретаря ООН вызвали последний вновь дать «разъяснение». Однако и на этот раз Хаммаршельд в весьма туманной форме говорил о деятельности ООН в Конго. Он заявил, что Организация Объединенных Наций не будет сопротивляться каким-либо мероприятиям центрального правительства Конго, направленным на установление его власти в Катангуне, но не окажет никакой «активной помощи» в этом случае.

Генеральный секретарь признал, что осуществление принципа географического распределения при комплектовании смешанных комиссий из экспертов ООН в Конго «является неудовлетворительным», однако обяснял это тем, что в его распоряжении было всего лишь пять недель.

Хотя Хаммаршельд не возражал против создания группы из представителей афро-азиатских стран, он высказался против функций, которые были бы

призвана выполнять миссия в Конго.

«Конголезцы», — призвал в заключение премьер-министр, — защищайте свою страну. Прекратите все междуусобные войны — враг подстерегает вас».

На снимке: в одном из рабочих помещений института. Фото Румынского агентства Аджерпресс.

Что происходит в Лаосе

ХАНОИ, 22 августа. (ТАСС). Со времени государственного переворота, приведшего к падению проамериканского правительства Фу Санаинкхоне, прошли две недели, но положение в Лаосе остается напряженным. Дело в том, что внутренняя и внешняя реакция стремится во что бы то ни стало вернуть утраченные позиции в этой стране, которой Пентагон отводит роль плацдарма для проковок про-тагов Юго-Восточной Азии.

Против правительства Суваны Фума, поставленного на власть революционным комитетом, готовится заговор, имеющий целью помешать переходу в Лаоса на путь мира, идейритат и национальной независимости. Ук-рывающиеся на границе с Таиландом — членом СЕАТО — бывший министр обороны Фу Сосаван занял концентрационные войска для похода на столицу.

Король, по поручению которого Суванна Фума сформировал новый кабинет, колебался и до сих пор не утвердил состав правительства, хотя последнее и получило поддержку национально-





За семь верст киселя хлебать

— Выкорчевывайте из мусора металлические леса!

— Прошуожьте бульдозером площадку!

— Делайте школьную ограду!

Начальники участков, мастера, бригадиры мечутся, шумят о нехватке стройматериалов и инструментов, стараются обделить друг друга. Попробуйка обеспечь во время четырехсот рабочих, занятых одновременно отделкой здания.

У нас в бригаде 50 человек, — рассказывает В. Чубарь. — А развернуться негде. Собрались вот в одной комнате, а что всем делать там, где двое—трое со штукатуркой бы за день управились.

Начальник ШСУ Л. Иванов объяснил нам, что все ранее начавшиеся строительные графики сорвались, сооружение школы затянулось донылья, а тут еще дадоша знать бракодельство.

Так откровенно Л. Иванов заявил после того, как депутатский пост горисполкома вылил тут много недоделок. Устранение их настало ущерб, конечно, государству, а не виновникам... В Егозовском ШСУ любят такие «шпаки» объяснять неопытность, непредвиденными обстоятельствами. Начальник 3-го участка А. Колмаков в результате прописки перерасходовал до ста тысяч рублей в месяц. Растраниживание государственных средств и вопиющую бесполезность ему прощал Л. Иванов, а тому — управляющий трестом «Ленинскхатстрой» Ф. Лысачев.

Сейчас надо принять все меры, чтобы четко организовать работу, быстрые сдать школу.

ШКОЛА на 920 учащихся в районе завода «Кузбассэлемент» сооружается более двух лет. Еще две лета не спеша строилось здание, иногда о нем совсем забывали, а вот недавно здесь обнаружены неслыханный аварийный участок Егозовского ШСУ. Начальник Егозовского ШСУ Л. Иванов снял и «брюсс» с места со многих объектов бригады штукатурки, маляров, плотников. И вот он сам подает команды:

ТИШЕ!

У МЕНЯ есть маленькая софка — двухлетняя Иринка. Это крохотное белоголовое существо любит побегать, поиграть с аппетитом, висконо плюстаться. Если она не вспыхнет — пока нет всей квартире: кипрсы, кипрсы, без конца.

Но вспыхнет Иринка не всегда, потому что взрослые люди не всегда помнят о ней, не всегда считаются с часами ее сна.

...Раннее утро. Спит город, спит дом, в котором живет Иринка. Сладко посыпают ее в сне девочка, и вдруг в сонную тишину квартиры врывается неистовый стук. Дрогнула Иринка, ресницы недоуменно открылись глаза, приподняла с подушкой голову ее мама:

— К нам стучат? Нет, стук доносится снизу. В кухне столовой, расположенной на первом этаже, пришла работница и пытается разбудить ночного дежурного. Стук, подкрепляемый крепкими выражениями, длится пять минут, десь... Проснулся весь дом, не слышит его только дежурный. Но вот дверь открылась, и начинается выяснение отношений. Разговор идет на самых высоких тонах, в полный голос. Его тоже

проживающих на Дачном поселке. На самом деле: построили, заселили поселок, а там нет клуба, кинозала, школ, пекарни, бытовых мастерских, столовой. И люди вынуждены ходить как горячий, за семь верст киселя хлебать.

А нынче и в районе Никитинских шахт поселок застраивается

еще лучше, чем Дачный. По этому поводу первый секретарь горкома КПСС В. Пешков спрашивал, что же делают с младшим братишкой ходил в ясли. А здесь яслей нет. Вокруг бабушки увезла в Ленинград. Он, Леня, должен ходить в детский сад, да строят его долго — третий год. Вот он, недавно от яслей. Но там никто не работает.

Мы посмотрели на собравшихся вокруг нас дошил и подумали, что если Ленинск ШСУ и дальше так будет сооружать ясли и сады, то эти ребята не дождутся, пойдут в школу.

Ребята оказались нескучные на разговор. Леняка рассказал, что раньше его семья жила неподалеку от шахты им. Кирова, и он с младшим братишкой ходил в ясли. А здесь яслей нет. Вокруг бабушки увезла в Ленинград. Он, Леня, должен ходить в детский сад, да строят его долго — третий год. Вот он, недавно от яслей. Но там никто не работает.

Иначе и быть не должно. А что происходит на практике? Государственная комиссия отказалась принимать жилье дома, построенные без культурно-бытовых учреждений на Никитинском поселке, а председатель горисполкома А. Березин разрешил возмущаться неопределенностью, непредвиденными обстоятельствами. Начальник 3-го участка А. Колмаков в результате прописки перерасходовал до ста тысяч рублей в месяц. Растраниживание государственных средств и вопиющую бесполезность ему прощал Л. Иванов, а тому — управляющий трестом «Ленинскхатстрой» Ф. Лысачев.

Сейчас надо принять все меры, чтобы четко организовать работу, быстрые сдать школу.

Но впрямь нельзя допускать подобных ошибок — год спать, а месяц штурмовать. Слишком дорого это обходится государству!

ПОСЕЛКОВ БЕЗ СТОЛОВОЙ

НА СЕССИЯХ горсовета, плenumах горкома КПСС, собраниях парламента города произнесено довольно много взываний, пропущенных речей о жизненных нуждах трудящихся.

ЛЕНЬКИНЫ ОБИДЫ

Судя по внешнему виду, это двухэтажное здание будет красивым и светлым. Оно предназначено под ясли. И как досадно, что руководитель Ленинского ШСУ (начальник В. Косачев) затянули сооружение его больше чем на год. Мы были пошли наезд, но вдруг услышали детский голос.

Шуму сейчас обзываются беспощадной войной. Вместе с медиками единим фронтом выступают архитекторы, конструкторы, ученые. В больших городах запрещена подача звуковых сигналов на транспорте, не разрешается ездить на мотоциклах без глушителя, сконструирована бесшумный трамвай, удашаются, модернизируются станции, делается и многое другое, и все это — для сохранения здоровья советского человека.

Надо, чтобы на борьбу с шумом поднялась и общественность. Надо, чтобы перевелись у нас любители громкой музыки, которые, включив радиолу, как говорится, на всю катушку, члены транслируют концерты для всей улицы, для всего города. А это — для сохранения здоровья советского человека.

Надо, чтобы отпор у окружающих встречали подвыпившие шумные командин, которым петь и веселиться хочется именно тогда, когда люди отдыхают. Надо, чтобы любители мотоциклетного спорта не заставляли под окнами соседей часами тащиться свои «жиги» и «волгины». Давайте всем им скажем: «Тише! Иринка спит».

в Театрах и кино

ПРОКОПЬЕВСКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР (в помещении областного театра). Сегодня — Мадемузаль Ницуш, 28 августа Странуха. Начало спектаклей в 19 часов вечера.

КИНОТЕАТР «МОСКВА». Малый зал. Сибирь на экране № 33. Новый художественный фильм Антона Ивановича Сергеева (9, 10-40 — для детей; 12-20, 2, 3-40, 5-20, 7, 8-40, 10-20, 3-й зал. Наука и техника № 11. Белая кровь (9, 10-50, 12-40, 2-30, 4-20, 6-10, 8-10).

ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР. Старик Хоттабыч (9, 10-40 — для детей). Первое свидание (12-30, 2-20, 4-10, 6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Десят и один мужчина (10, 12, 2 — для детей; 4, 6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «ОКТАБРЬ». Это было весной (5, 6-40, 8-30, 10).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ». Отчелышина горя (4 — для детей). Белая кровь (6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «ПРОГРЕСС». Мечты сбываются (9-30, 11-30 — для детей; 1-30, 3-30, 5-30, 7-30, 9-35).

КИНОТЕАТР «ЛУЧ». Седьмое путешествие Синдбада (10, 2 — для детей; 12, 4, 6, 8, 10).

ДК ШАХТЕРОВ. Адские водители (5-30, 8, 10).

ДК ХИМКОМБИНАТА. Адские водители (6, 8, 10).

КЛУБ «СТРОИТЕЛЬ». Моя бедная любимая мать (5, 7, 9).

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОЧНО-ЗАЧОЧНАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА ВЗРОСЛЫХ

ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ В 5, 6, 7, 8, 9, 10 КЛАССАХ

на 1960—61 учебный год

НАЧАЛО ЗАНЯТИЙ С 1 СЕНТЯБРЯ

При поступлении представляются следующие документы:

1. Заявление, копия документа об образовании, справка с места работы, автобиография, две фотокарточки (размером как на паспорт).

Прием заявлений производится: г. Кемерово, ул. Ермака, 7.

шк. № 41, тел. 18-40; г. Ленинск-Кузнецкий, школа № 5 (парк культуры), д. Мариина, средняя школа № 3; пос. Барзас Кемеровского района, школа; г. Тайга, средняя школа № 2.

Для лиц, проживающих в населенных пунктах, где отсутствуют консультационные пункты, документы высыпаются в областной зональной средней школе г. Кемерово, ул. Ермака, 7.

Успешно обучающиеся учащиеся пользуются льготами сокращенной рабочей недели (в городах рабочая неделя сокращается на один день, в сельской местности — на 2 дня).

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Последние известия (19). Документальный фильм «Герой села Задохина» (19-15). Научно-популярный фильм «В Сибирских степях» (19-25). Среда молодежная (12-20, 2, 3-40, 5-20, 7, 8-40, 10-20, 3-й зал).

Детский кинотеатр. Старик Хоттабыч (9, 10-40 — для детей). Первое свидание (12-30, 2-20, 4-10, 6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Десят и один мужчина (10, 12, 2 — для детей; 4, 6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «ОКТАБРЬ». Это было весной (5, 6-40, 8-30, 10).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ». Отчелышина горя (4 — для детей). Белая кровь (6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «ПРОГРЕСС». Мечты сбываются (9-30, 11-30 — для детей; 1-30, 3-30, 5-30, 7-30, 9-35).

КИНОТЕАТР «ЛУЧ». Седьмое путешествие Синдбада (10, 2 — для детей; 12, 4, 6, 8, 10).

ДК ШАХТЕРОВ. Адские водители (5-30, 8, 10).

ДК ХИМКОМБИНАТА. Адские водители (6, 8, 10).

КЛУБ «СТРОИТЕЛЬ». Моя бедная любимая мать (5, 7, 9).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Десят и один мужчина (10, 12, 2 — для детей; 4, 6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «ОКТАБРЬ». Это было весной (5, 6-40, 8-30, 10).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ». Отчелышина горя (4 — для детей). Белая кровь (6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «ПРОГРЕСС». Мечты сбываются (9-30, 11-30 — для детей; 1-30, 3-30, 5-30, 7-30, 9-35).

КИНОТЕАТР «ЛУЧ». Седьмое путешествие Синдбада (10, 2 — для детей; 12, 4, 6, 8, 10).

ДК ШАХТЕРОВ. Адские водители (5-30, 8, 10).

ДК ХИМКОМБИНАТА. Адские водители (6, 8, 10).

КЛУБ «СТРОИТЕЛЬ». Моя бедная любимая мать (5, 7, 9).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Десят и один мужчина (10, 12, 2 — для детей; 4, 6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «ОКТАБРЬ». Это было весной (5, 6-40, 8-30, 10).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ». Отчелышина горя (4 — для детей). Белая кровь (6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «ПРОГРЕСС». Мечты сбываются (9-30, 11-30 — для детей; 1-30, 3-30, 5-30, 7-30, 9-35).

КИНОТЕАТР «ЛУЧ». Седьмое путешествие Синдбада (10, 2 — для детей; 12, 4, 6, 8, 10).

ДК ШАХТЕРОВ. Адские водители (5-30, 8, 10).

ДК ХИМКОМБИНАТА. Адские водители (6, 8, 10).

КЛУБ «СТРОИТЕЛЬ». Моя бедная любимая мать (5, 7, 9).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Десят и один мужчина (10, 12, 2 — для детей; 4, 6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «ОКТАБРЬ». Это было весной (5, 6-40, 8-30, 10).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ». Отчелышина горя (4 — для детей). Белая кровь (6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «ПРОГРЕСС». Мечты сбываются (9-30, 11-30 — для детей; 1-30, 3-30, 5-30, 7-30, 9-35).

КИНОТЕАТР «ЛУЧ». Седьмое путешествие Синдбада (10, 2 — для детей; 12, 4, 6, 8, 10).

ДК ШАХТЕРОВ. Адские водители (5-30, 8, 10).

ДК ХИМКОМБИНАТА. Адские водители (6, 8, 10).

КЛУБ «СТРОИТЕЛЬ». Моя бедная любимая мать (5, 7, 9).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Десят и один мужчина (10, 12, 2 — для детей; 4, 6, 8, 10).

КИНОТЕАТ