

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
36-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 50 (8523)

Суббота, 12 марта 1966 г.

Цена 2 коп.

ЛЕНИНГРАД. В соревновании
честь XXIII съезда КПСС на
Металлическом заводе имени

XXII съезда КПСС значительных
успехов добился один из ве-
теранов паротурбинного цеха
бригадир коллектива коммуни-
стического труда токарь А. Г.
Красноселов. Он проработал на
предприятии 37 лет. Ему пору-
чают изготовлять наиболее слож-
ные детали могучих агрегатов,
установленных на многих элек-
тростанциях Советского Союза.

На снимке: бригадир коммуни-
стического труда токарь А. Г.
Красноселов за обработкой ро-
тора мощной паровой турбины.
Фото П. Федотова.

Фотохроника ТАСС.

НА ПРЕДСЪЕЗДОВСКОЙ ВАХТЕ

Счет бригады А. Дорна

В феврале сверх плана до-
быто 5.500 тонн угля, с на-
чала марта более 1.600. Вот
такой счет ведет в предсъез-
довские дни бригада Альбер-
та Дорна с 5-го участка шах-
ты «Полысаевская-1».

Сказать, только в эти дни
— неверно. У этой бригады бы-
ло много успехов с тех пор,
как она существует.

Были и неудачи — не на не-
делю — на месяц, на полгода, а
то и больше. Бригада отрабо-
тывает лавы, которые принято
называть целевыми. Бывают
лавы, где от сложнейших
горногеологических условий, ум
за разум заходит. «Это дя-
вольщина какая-то, а не лава»,
— говорят о таких сами горня-
ки. И в таковых у этой брига-
ды был не спад трудовой дис-
циплины, а сплочение, закалка.

Вообще-то, 57-я лава не из
«модных» на шахте. В других
комплексах, осваиваемые и
внедряемые где успешно, где
откровенно трудно. А бригада
Альберта Дорна работает со
старейшим «кормильцем»
«Донбассом». Да и сама 57-я
лава — не комфортабельная:
угол падения 18° (того и гляди,
что комбайн самостоятельно
съедет в нижнюю нишу), кров-
ля неустойчивая.

Но... при всем при этом с на-
чала марта дополнительно к
плану выдано уже 1.600 тонн.
Суточный план бригады 580.
Выдается ежедневно значи-
тельно больше, а в отдельные
дни — 900—930 тонн.

В такие дни довольны зве-
ньевые гг. Кукин, Степанюк,
Шишкин, Крижановский. Им
не стыдно сменщиков. Им не в
чем упрекнуть свои коллекти-
вы. А комбайнерам гг. Алек-
сандрову, Валлу, Дербеневу,
Бекнеру тем более нет причин
для недовольства. Они умело
водят машины. Весь этот по-
ток угля рожден при их непо-
средственном участии.

После удачной смены легче
начинать другую. Намного легче
и радостней.

ПЯТАЯ СОТНЯ ПОГОННЫХ

Свой рекорд проходки брига-
да А. Я. Хмелева посвящает
открытию XXIII съезда КПСС.
Поэтому еще более ответствен-
на каждая рабочая смена, каж-
дая рабочая минута, потому на
участие особая мера и цена
погонному метру.

Просто удачные смены (уход
40—45 погонных метров) не
удовлетворяют ни руководство
участка, ни самих проходчиков.
«Это еще не то. Это раскачка,
которая совсем нежелательна»,
— бросают они.

1.450 погонных метров — это
такой рубеж, взять который
очень и очень не просто. Дон-
бассовцы прошли в месяц
1.421 метр, установив всесо-
юзный рекорд, но у них было
4 комбайна в забоях, у них
было в бригаде более 100 че-
ловек. А в проходческой А.
Хмелева всего 35 человек.

С интересом следит коллек-
тив шахты «Полысаевская-2»
за работой снороходов, каж-
дый день взвешивая и обсуж-
дая результаты их работы.

— Сегодня пройдено 50
погонных метров.

— Да, уходи...

А на участие внутришах-
тного транспорта беспокойство,
как обеспечивать проходчиков
2-го порожняком, ведь им про-
жняна нужно не меньше,
чем какой-нибудь лаве.

Результат девяти дней марта
— 443 погонных метра. А про-
ходить их, метров 60-го конвей-
ерного и вентиляционного штре-
ков, еще много-много.



Ударник коммунистического труда, маши-
нист электровоза подземного транспорта Се-
мен Иванович Чурилов на предсъездовской
вахте подает пример высокой организованно-
сти своего труда. Опытнейший специалист, он
водит машину по подземным стальным маги-
стралям безаварийно, на хороших скоростях.
В свое время он был одним из инициаторов
повышения в плановом порядке норм вы-
работки для машинистов электровозов. И новые
повышенные нормы он и его коллеги по труду
выполняют успешно.

На снимке: С. И. Чурилов, машинист элек-
тровоза шахты «Комсомолец».

НА ВДНХ СССР

Маяк энергетике

Больших достижений добился в минувшем го-
ду коллектив Луганской тепловой электростан-
ции. Здесь освоена устойчивая работа энерге-
тических блоков мощностью 200 тысяч киловатт.
Пытливая мысль рационализаторов и новаторов
станции позволила за 1965 год сэкономить более
4-х тысяч тонн условного топлива, 25 миллионов
киловатт-часов электроэнергии. Внесенные ради-
онализаторские предложения дают экономический
эффект около 245 тысяч рублей.

Коэффициент использования установленной
мощности станции доведен до 78 процентов.

Комитет Совета Выставки достижений народно-
го хозяйства СССР наградил Луганскую ГРЭС
дипломом I степени. 36 лучших производствен-
ников удостоены золотых, серебряных и бронзо-
вых медалей ВДНХ.

КОНСЕРВЫ ПО ПРОГРАММЕ

Чтобы выпускать ежегодно миллиарды банок
различных консервов, нашей пищевой промыш-
ленности необходимо все более высокопроизводи-
тельное оборудование. Интересную новинку разра-
ботали в научно-исследовательском институте
«Пищепроматоматика»: программный регуля-
тор ПРП-2 для автоматизации управления про-
цессов стерилизации консервов в автоклаве.

Установка, напоминающая шкаф, собрана из
блоков пневмоавтоматики и ряда других прибо-
ров, выпускаемых промышленностью. Весит она
всего 100 килограммов, имеет небольшие габари-
ты. ПРП-2 обеспечивает стабильное поддер-
жание температуры и давления в автоклаве, не-
обходимых для тщательной стерилизации содер-
жимого консервных банок, и последующее их ох-
лаждение.

Четвероногие космонавты продолжают полет

На исходе шестнадцатые
сутки полета собак Ветерок
и Уголек на спутнике «Кос-
мос-110».

Условия жизни животных
остаются такими же, как и в
первые дни. Регулярно посту-
пает пища, содержание кисло-
рода и углекислого газа в воз-
духе, температура воздуха,
влажность и давление поддер-
живаются в строго заданных
пределах. Состояние живот-
ных по-прежнему вполне удо-
влетворительное. Об этом сви-
детельствуют данные, посту-
пающие по телеметрическим
каналам (пульс, дыхание, элек-
трокардиограмма и др.), а так-
же наблюдения за собаками во
время телевизионных сеансов.
За истекшие дни накоплен
большой экспериментальный
материал, подвергающийся в
настоящее время обработке и
анализу.

Уникальный эксперимент,
проводимый в космической ла-
боратории «Космос-110», про-
должается.

(ТАСС).

ПОБЕДА НАШИХ ХОККЕИСТОВ

10 марта в нашем городе со-
стоялась очередная игра на пер-
венство области по хоккею с
мячом среди команд ДСО
«Труд». Местный «Шахтер»,
один из лидеров первенства,
принимал на своем поле бе-
ловских спартаковцев. Преи-
мущество наших хоккеистов
было полным и подавляю-
щим. Об этом свидетельст-
вует счет — 7:1 — первой поло-
вины игры и окончательный
итог матча — 10:2. Особенно
отличился нападающий нашей
команды И. Рябовалов, забив-
ший в ворота гостей четыре мя-
ча. Авторами остальных голов
стали Коломейцев, Леонтьев,
Курганов, Журавлев.

Сейчас в активе нашей коман-
ды 13 очков. Она продвинулась
в турнирной таблице на ступень-
ку выше: с третьего на второе
место.

Быть нашей команде вторым
призером или не быть — решат
последние встречи. Сегодня наши
хоккеисты играют в Осинниках с
местным «Шахтером». 15 марта
они принимают на своем поле ке-
меровчан.

С телеграфной ленты

РАЗГРОМ ЛАГЕРЯ ИНТЕРВЕНТОВ

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). По сообщению
агентства ЮПИ, отряды Армии освобожд-
дения Южного Вьетнама 10 марта пред-
приняли атаку на лагерь американских
войск «специального назначения» в Асхау.
Пробившись через проволочные ограж-
дения, патриоты полностью разгромили си-
лы карателей.

ЗАЯВЛЕНИЕ ИНДИРЫ ГАНДИ

ДЕЛИ. (ТАСС). Ташкентская декла-
рация открыла путь и новые возможности
для улучшения отношений между Индией
и Пакистаном, заявила здесь премьер-ми-

ЛОНДОН. Большинство из 400 солдат
и офицеров американских и южновет-
намских правительственных войск, нахо-
дившихся в лагере в Асхау, убиты или ра-
нены, сообщает из Дананга корреспон-
дент агентства Рейтер.

нистр Индиры Ганди в интервью югослав-
ским журналистам. Индия, подчеркнула
премьер-министр, искренне хочет дружбы
с Пакистаном.

НЕДЕЛЯ ЕДИНЫХ ДЕЙСТВИЙ

ТОКИО. (ТАСС). По всей Японии на-
чалась неделя «Единых действий» трудя-
щихся против капиталистической рацио-
нализации, в защиту прав. С 10 по 17
марта участники традиционных весенних

выступлений японского рабочего класса
проведут повсеместно митинги и де-
монстрации протеста против ухудшения
условий труда, растущей безработицы и
обнищания масс.

В центр внимания поставив...

Проект Директив XXIII съезда партии определяет задачи труженников промышленности. Это, в первую очередь, «поднять эффективность производства, его технический уровень, улучшить структуру». Поэтому важнейшей задачей инженерно-технических работников, рабочих, рационализаторов и общественных организаций является быстрее внедрение на шахтах изобретений и рационализаторских предложений, проведенных в практику и дающих положительный эффект.

В 1965 году рационализаторами шахты имени Ем. Ярославского разработано и принято технико-экономическим советом 174 рационализаторских предложения. Но

внедрено — 124, или всего 71 процент. Усилиями коллектива внедрено 40 изобретений новшеств — по материалам технической информации, технической литературы и прямого обмена опытом. Расчетная экономия от этого составила 67,4 тысячи рублей.

Рассматривая возможности предприятия и наличие «узких мест», нельзя не отметить, что положение с внедрением не вполне удовлетворительное. Можно было внедрить значительно больше рационализаторских предложений.

На шахте имени Ем. Ярославского впервые на руднике начал осваиваться угледобывающий комплекс ОМКТ, в 1965 году освоены комплек-

сы К-52. И рационализаторы шахты провели значительную работу по совершенствованию новой техники, по приспособлению агрегатов к конкретным горногеологическим и производственным условиям.

Так, при освоении комплекса ОМКТ было внедрено 29 рационализаторских предложений с экономическим эффектом в 45.952 рубля в год. Среди внедренных, как мне представляется, должны заинтересовать другие шахты следующие предложения; оправдавшие себя, проверенные в эксплуатации и дающие большую экономию:

1. Увеличение прочности концевой головки конвейера ОМКТ за счет утолщения ступицы и дополнительного укрепления бортов. Внедрение этого предложения на нашей шахте позволило ликвидировать аварии с конвейером из-за разрушения хвостовой. Экономический эффект в год составил 2.399 руб.

2. Внедрение стэнда (станции) для проверки гидрооборудования. Стэнд-станция используется для проверки домкратов, гидростоек, гидрораспределителей и др. при монтаже новых лав как на поверхности, так и в шахте. Использование его предотвращает излишние доставки в лавы и выдачи в мехцех гидрооборудования. Установка состоит из малогабаритной маслостанции, гидрораспределителя, манометра и предохранительного клапана. Все

части смонтированы на одной раме, удобной для перевозок.

3. Установка двух дополнительных секций крепи против вентиляционных штреков, что полностью исключило затраты леса на оформление верхнего выхода из лавы и приносит фактическую экономию 15.056 рублей в год.

4. Усовершенствование верхней отбойной группы комбайна КУ-60. С претворением этого предложения устранена ручная разбивка крупных кусков угля, таким образом ликвидирован тяжелый ручной труд и многочисленные аварии, связанные с прохождением по конвейерным линиям негабаритных кусков. Верхняя отбойная группа была переделана так: удлинена верхняя фреза, заменен вал верхней фрезы, изменена конструкция опоры, на фрезу поставлена вторая звездочка, установлена дополнительная разрезная фреза, к которой движение передается цепью. Экономия за 1965 год составила 22.139 рублей.

В период освоения комплекса К-52М было внедрено 10 рационализаторских предложений, дающих экономии 4.041 рубль в год. Из них могут заинтересовать работников других шахт следующие:

1. Применение гидропресса для съемки трудноснимаемых деталей, для поломки рельс, гнутья балок и т. д. Гидропресс работает в мехцехе, состоит из малогабаритной маслостанции, двух

домкратов (вертикального и горизонтального), гидрораспределителя, манометра, предохранительного клапана и маслопроводов. Все смонтировано на общей раме.

2. Спуск леса по лесоспускным скважинам лебедкой на специальных опорах, прикрепленных к канату.

3. Автоматизация закрытия устья лесоспускных скважин в блоке с сигнализацией. В заключение хочу сказать, что полностью согласен с автором статьи «Есть простое решение» Г. Коломиным по поводу публикации в газете особо удачных предложений. В порядке предложения для обсуждения считаю нужным высказать мнение по вопросу: «Что нужно делать для улучшения внедрения рационализаторских предложений и распространения передового опыта?»

Считаю, что необходимо создать на каждой шахте бригады внедрения в составе электрослесарей, станочников, сварщиков. Причем, нужно категорически запретить использовать их не по назначению. А изучение опыта между шахтами надо осуществлять не в виде экскурсионных посещений, а в виде командировок для работы в течение 5—10 дней, в зависимости от сложности изучаемого объекта. Тогда будет больше пользы.

Я. ДОМОЖИРОВ, инженер по рационализации шахты им. Ем. Ярославского.

НУЖНЫ ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ действенные меры

В предсъездовском обязательстве строителей Байкаимского стройуправления есть такой пункт: план I квартала выполнить к 29 марта, то есть ко дню открытия XXIII съезда КПСС. Не хочется упрекать строителей в переосценке своих возможностей и все же этот пункт сомнителен, хотя в управлении есть участок № 2, который выполнил план февраля на 103 процента (начальник участка тов. Липатов), бригада т. Калиновского, выполнившая двухмесячное задание на 123 процента, бригада тов. Дронова, хорошо работающая на швейфабрике.

Но почему все же ставится под сомнение выполнение квартального плана? А вот почему. План двух первых месяцев выполнен всего на 63,5 проц., а выработка на одного рабочего составила всего 80 проц.

В прошлом году строители говорили, что нет фронта работы, негде развернуться и т. д. Ну, а сейчас? Не так давно управляющий трестом т. Ромашкин в своем выступлении на партийном собрании об этом как раз говорил

и подчеркивал, что на 1966 г. у байкаимцев достаточный фронт работ. Но дела, как говорят, не клеятся, опять план валится, строители снова остаются должниками у государства. Причем, долг этот солидный и покрыть его трудно, тем более, когда за два месяца всего один участок выполнил план. И только две бригады дали хороший результат.

Нельзя все причины плохой работы сваливать на трудности. Трудности всегда были у строителей и будут. Но почему другие строительные организации добиваются неплохих результатов? Достаточно развернуть газету «Кузбасс», чтобы убедиться в этом.

По-моему, такое положение в Байкаимском управлении должно взволновать руководство треста «Ленинскшахтострой». Одно дело — принять меры к исправлению самими же строителями, а другое — помочь им. Нельзя же мириться с таким положением, когда строители теряют рабочие дни из-за плохого обеспечения материалами.

В. ПИЩИКОВ, рабкор.



ГОСТЬ ИЗ ТАЙГИ

Наклонив рогатую голову, изюбрь бросился на человека. Это произошло неподалеку от поселка Корфовское Хабаровского края. Шофер Хехцирского лесхоза Николай Курочкин приехал на лесосеку, чтобы до начала рабочего дня нагреть воду для тракторов. Развел костер, а сам пошел с ведром к машине. Возвращаясь обратно, он застал гревшегося у огня животного. Курочкин хотел отогнать гостя, но изюбрь сам перешел в наступление. Шофер вскочил на автоцистерну. Там он переждал до тех пор, пока на работу не вышли остальные.

Люди связали изюбря и отвезли его в поселок. Сейчас за гостем из тайги ухаживает директор лесхоза Федор Федорович Мешков. У него в этом уже есть опыт, ранее он выходил загнанного волками дикого козла.

Почему изюбрь пришел к костру? Сильно обмерзшие льдом копыта и ноздри свидетельствуют о том, что животное попало в наледь. Оно было так истощено, что лед уже не таял от дыхания. И изюбрь пришел к единственно правильному выходу: отогреться у костра. Сейчас он быстро поправляется и скоро снова уйдет в тайгу.

На снимке: Федор Федорович Мешков с изюбром.

Фото Г. Хренова.

Фотохроника ТАСС.

В Обществе охраны природы

Наш дом — нам беречь его

Меня, как работника городского отделения общества, избрали делегатом на IV съезд Всероссийского общества охраны природы, который проходил в феврале в Горьком. Горком партии, горисполком, горьковское отделение Общества охраны природы очень тепло встретили делегатов.

Доклад сделал председатель Всероссийского общества охраны природы Н. Г. Овсянников, затем делегаты съезда рассказывали о своих делах и нуждах. Размах работы огромный. Только в РСФСР на реконструкцию предприятий и научно-исследовательскую работу по очистке промышленных стоков ежегодно тратится 100 миллионов рублей. За последние 13 лет в СССР на крупных промышленных предприятиях построено более 9 тысяч установок для очистки выбросов в атмосферу. Общественность по-ленински непримирима к расточителям природных ресурсов. Вот какие истории мы услышали. Стекольный завод «Красный май» в Калининской области загрязнил Вышневолоцкое водохранилище. Руководство завода ссылалось на недостаток средств для постройки очистных сооружений. Но когда директора и главного инженера привлекли к ответу, они сразу же нашли 100 тысяч

рублей и в короткий срок построили очистные сооружения.

У нас в таком же положении, как стекольный завод, оказалась обогатительная фабрика имени Кирова. Сколько мы составляли актов на загрязнение реки отходами, штрафовали директора — все ни с места. Дирекция оправдывается тем, что совнархоз не отпускал средств на строительство очистных сооружений.

Очень интересно было выступление председателя Ленинградского городского отделения Общества охраны природы тов. Тарасова. Он рассказал, что у них созданы депутатские группы, штабы по благоустройству и общественные проектно-конструкторские бюро при них. В Ленинграде работают 20 Домов природы.

У нас в городе тоже есть депутатская группа охраны природы, возглавляет ее депутат директор завода полуконсервации тов. Загородников. Однако за 6 месяцев существования группа не подала признаков жизни — ни одного шага в Общество охраны природы. Неизвестно даже, есть ли у группы план работы, не говоря уж о результатах.

Воронежские защитники природы, рассказал делегат тов. Грищенко, до-

бились такого положения, что в городе ни один проект застройки или реконструкции не принимается к исполнению без визы отделения общества.

Однако еще очень много тревожно. Тов. Денисов из Главохотхозяйства СССР сообщил, что не хватает полномочного союзного органа, который следил бы за охраной природы в целом. Ведомство инспекции нарушает закон: если бережет рыбу, то уничтожает дичь. Поэтому на съезде делегаты поставили вопрос о создании Института охраны природы. Такой институт есть, например, в Польше.

Съезд указал, что одной из главных задач Центрального совета общества и советов местных его отделений является укрепление и активизация первичных организаций.

Съезд просил Совет Министров РСФСР внести в Президиум Верховного Совета РСФСР законопроект, в котором предусмотреть более строгое наказание за нарушения законодательства об охране природы и выделить в органах народного контроля группы, которым поручить контроль за выполнением законодательства по охране природы.

А. ЛЕВЕДЕВА, инструктор Общества охраны природы.

Происки империалистов в Африке

За последние пять месяцев в шести государствах Африки произошли военные перевороты. Перевороты имели место в Конго (Леопольдвиль), Дагемее, Центрально-Африканской Республике, Верхней Вольте, Нигерии и, наконец, совсем недавно в Гане. В каждой из этих стран существовали свои особые экономические и политические условия, порождавшие неустойчивость правительств и благоприятную обстановку для захвата власти военачальниками. Но общим является то, что все они сравнительно молодые государства, добившиеся независимости от Англии, Франции и Бельгии на протяжении последних 10 лет. Для этих стран характерно существование межплеменных междоусобиц, затрудняющих создание сильной централизованной правительственной власти. Общим является также и то, что все эти страны еще не успели или не сумели освободиться от сильнейшей экономической, финансовой и иногда политической зависимости от главных капиталистических государств.

Америка, Англия и Франция используют эту зависимость для того, чтобы вмешиваться во внутреннюю политическую жизнь африканских государств. Империалисты бдительно следят за тем, чтобы вывезенные в эти страны капиталы американских, английских, французских и бельгийских капиталистов не подвергались угрозе национализации. Больше того, они стремятся направить развитие этих стран по капиталистическому пути. В тех случаях, когда молодые африканские государства, как, например, Гана, Гвинея, Мали, Конго (Браз-

завиль), начинают осуществлять прогрессивные преобразования и проводить последовательную антиимпериалистическую внешнюю политику, против правительства таких стран пускаются в ход все средства давления и подрывной работы. А средств давления в арсенале империалистов, нужно сказать, очень много. Они могут отказать в предоставлении займов или субсидий; понизить до катастрофически низкого уровня цены на главные предметы экспорта этих стран — какао, арахис, хлопок, бананы и пр.; установить контакт с реакционными вождями племен и поощрять их выступления против правительства; установить контакт с честолюбивыми офицерами, большинство которых прошло военную выучку под руководством английских, французских, бельгийских и западногерманских военных инструкторов.

Недавний переворот в Гане является частью империалистического контрнаступления в Африке. Республика Гана с первых же дней своего существования заняла твердую антиимпериалистическую позицию, встала на путь некапиталистического развития. Под руководством правительства Кваме Нкрумы в стране был проведен целый ряд преобразований, подорвавших позиции капиталистических монополий. Совершенно очевидно, что подобная политика шла вразрез с интересами и целями империалистов. В последние годы агенты империализма вели подрывную деятельность против правительства Нкрумы по всем линиям. В частности, был организован ряд покушений на его жизнь. Их

союзниками в Гане сделались империалистически настроенные круги в армии, часть буржуазии и некоторые вожди племен. Именно эти круги, воспользовавшись отсутствием Кваме Нкрумы в стране, захватили власть в свои руки. Мятежников возглавил генерал Анкра.

Первые шаги генерала Анкра после переворота наглядно свидетельствуют о характере этого переворота. Например, запрещена Народная партия конвента, возглавлявшая борьбу ганского народа за социальный и экономический прогресс; отменен семилетний план развития Ганы, делавший основной упор на развитие государственного сектора и кооперации. Генерал Анкра поспешил заверить иностранных капиталистов, что власти не разрабатывают «никаких планов национализации», и что ряд уже существующих государственных предприятий будет передан частным предпринимателям.

Не удивительно, если банкиры в Лондоне потирают на радостях руки, а в Вашингтоне по словам «Нью-Йорк геральд трибюн», «должностные лица откровенно восхищены переворотом». И наоборот, в прогрессивных странах Африки встревожены ганскими событиями. «Африка вновь стала объектом широкого наступления империализма, который стремится к новой колонизации континента, к ликвидации завоеваний африканских народов, достигнутых в ходе длительной и тяжелой борьбы». Так охарактеризован переворот в Гане президентом Гвинеи Секу Туре.

С. КУЛИК.
(ТАСС).

РЕБЯТА предлагают

Мы получили письмо от девочки ученицы, которая фамилии не назвала, а только имя — Светлана. Светлана предлагает — впрочем, прочтите сами и скажите, стоящее ли это дело.

☆☆☆

Дорогая редакция!

Я хочу внести предложение — в «Ленинском шахтере» выделить немного места для юных. Это не так уж трудно. В нашем городе очень многие выписывают «Ленинский шахтер», поэтому уголок для юных никому не помешает. Нужно бросить клич ребятам, а они всегда помогут: ведь среди ребят есть талантливые. Ребята должны сами заполнять этот уголок. Например, писать стихи, рассказы, придумывать ребусы, интересные истории, загадки, игры и т. д. Мне кажется, что мое предложение ребята поддержат.

☆☆☆

Если вы, ребята, пришлете свои предложения, о чем писать в уголке юных, а может быть, и стихи, и рассказы о вашей школьной жизни, о дружбе, занятиях, то мы сразу откроем этот уголок.

СПОРТ СОБРАНИЕ ФУТБОЛИСТОВ

Состоялось общее собрание футболистов города. Отчет секции футбола сделал председатель секции Г. И. Тазов. Затем выступающие вскрыли некоторые недостатки как в работе секции, так и спортивных организаций города.

Собрание приняло постановление и наметило меры по улучшению работы секции в наступающем сезоне. Решено провести зимнее первенство города по футболу в конце марта — начале апреля на стадионе шахты «Полысаевская-1».

Состоялись выборы нового состава секции. В нее вошли: Г. И. Тазов, В. И. Табаков, В. И. Шахмаев, В. Гамаюнов, А. И. Демидов, В. Кургин, А. А. Муратов, Э. Данилов, В. Филук.

☆☆☆ ХОККЕЙ

Наша команда встречалась в г. Киселевске с местным «Трудом». Гости выиграли — 9:4.



НАВДНХ СССР ЗА ГРАНЬЮ ВИДИМОГО

Семнадцать лет пролежала в земле пробитая пулей солдатская книжка одного из героических защитников Сталинграда. Ее нашли строители при производстве земляных работ. На залитых кровью страницах нельзя было различить ни фамилии солдата, ни номера части, насмерть стоявшей на подступах к Волге.

Имя героя удалось прочесть в лаборатории консервации и реставрации документов Академии наук СССР. Записи в книжке были выявлены методом возбуждения и фотографии в лучах инфракрасной люминесценции.

Другой пример. Одна из страниц древней рукописной книги — Хронографа 1794

года — была тщательно вымарана в более поздние годы. Что скрывала она, почему ее текст был зачеркнут? Ответ на этот вопрос, волновавший историков, дала электрофотография. Снимок через электронно-оптический преобразователь позволил увидеть скрытый текст.

Для определения другого рукописного текста — документа XVIII века — требовалось выявить водяной знак на его бумаге. Обычное просматривание и фотографирование на просвет ничего не дало: строчки обоех сторон листа переплетались, накладывались одна на другую, закрывая знак. Тогда лист подвергли бета-радиографии. Мягкое излучение изотопа словно

устранило мешающие тексты, оставив на снимке только водяной знак.

О большой работе, проводимой лабораторией консервации и реставрации документов, рассказывает специальная экспозиция павильона «Физика» на ВДНХ СССР. Эта лаборатория создана в Ленинграде и является единственным в мире научным учреждением, в котором разрабатываются научные методы восстановления и повышения сохранности старинных документов. Здесь вернули к жизни множество ценнейших рукописей, гравюр и редких изданий.

Зам. редактора А. А. ШИШКИН.

Отдел находок

2 марта, в 6 часов вечера, в автобусе № 2539 по 10-му маршруту найдены дамские часы.

Обращаться: ул. Октябрьская, дом № 18, к Михеевой.

Коллектив школы № 32 выражает глубокое соболезнование Ильину Алексею Федоровичу по поводу смерти его матери

ИЛЬИНОЙ
Елены Михайловны

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ

Райсанэпидстанция — помсанврачей.
Обращаться: ул. Апрельская, № 34, к главврачу.

Ленинск-Кузнецкая грузовая АТК — ШОФЕРОВ 1—2—3-го классов.

Обращаться: пер. Ледниковский, № 6, отдел кадров.

Кинотеатр «Победа» — КИНОМЕХАНИКА.

Комбинат бытового обслуживания — МАСТЕРА по ремонту баянов и гармоней постоянно или по совместительству.

Орс продтоваров треста «Ленинуголь» — на сезонную работу киоскеров и лоточников в возрасте не моложе 18 лет, с образованием 8 классов.

Обращаться в отдел кадров с 9 до часу дня.

Ленинский гормолзавод — экономиста, кивовца, электриков и шофера.

Орс продтоваров треста «Ленинуголь» — техника строит е ля, сантехников, нормировщика, плотников-столяров, штукатуров, молотобойца, коновозчиков, тракториста на трактор «Беларусь». Обращаться в отдел кадров.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

ГОРОД МАСТЕРОВ

Сеансы: 9-00, 10-40, 12-20, 2-30.

ЖЕНЩИНЫ

Сеансы: 4-20, 6-10, 8-00, 10-00.

«СИБИРЬ»

ПОДВИГ ГЕРАКЛА

Сеансы: 11-00, 1-00, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

«РАССВЕТ»

ДО ОСЕНИ ДАЛЕКО

Сеансы: 3-00, 4-50, 6-40, 8-30.

«РОДИНА»

ДЕТИ МОРЯ

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

БАЛЛАДА О СОЛДАТЕ

Сеансы: 9-00, 2-20.