

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
35-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 111 (8327)

Суббота, 5 июня 1965 г.

Цена 2 коп.

СЕМИЛЕТКА, ГОД ЗАВЕРШАЮЩИЙ

Идет Всекузбасский смотр по качеству

Первые хорошие вести

В смотр качества продукции первыми на шахте имени С. М. Кирова включились неугомонные рационализаторы. Они правильно решили, что продукцию высокого качества можно давать только при отлично налаженной работе механизмов и оборудования. Конечно, мы не умаляем вклада горнорабочих, тщательно следящих за качеством отгружаемого угля. Но согласитесь, если машины работают отлично, то и уголь пойдет хороший.

Конец мая был особенно

плодотворным для шахтовых рационализаторов. Когда они узнали о целях и задачах смотра, то не захотели остаться в стороне, первыми откликнулись на предложение начать борьбу за качество. Рационализаторы механического цеха разработали и внедрили 12 предложений. Комплексно-творческая бригада Д. Н. Гартмана внедрила шесть предложений. Они смонтировали универсальный стенд для испытания гидрораспределителя, гидрозамеров, поставили высокока-

чественные чугунные кольца для барабанов ходовой части машины ППМ-4, усилили щечки рукоятки гидрораспределителя комплекса ОМКТ и т. д. Электрослесарь тов. Юрмин с товарищами сделал стенд для испытания контактных катушек, а по предложению тт. Ануфриева и Головина было усилено крепление лыж к раме лебедки МЭЛ-11,4.

М. АВРАМЕНКО,
инженер БРИЗа шахты
имени С. М. Кирова.

За высокое качество работ

Известно, что оттого, как будут произведены взрывные работы, во многом зависит качество добываемого топлива, поэтому на участке мы составили конкретные мероприятия по улучшению качества взрыва.

Под качеством взрывных работ мы понимаем хорошее дробление горного массива, полное оконтуривание выработки, полное использование шпура, сохранность крепления выработки и быстроту ведения взрывных работ. В данный момент взрывные работы у нас не отвечают всем этим требованиям. В частности, при ведении взрывных работ в подготовительных выработках пласта Горелого обрушиваются породы кровли.

В породных забоях (наклонный ствол, 7-й квершлаг) очень низкий коэффициент использования взрывного шпура, в очистных выработках много времени тратится на зарядку и взрывание шпуров. Все это в значительной мере сказывается на производительности труда горнорабочих и, в конечном счете, на качестве добываемого топлива.

Для устранения этих недостатков на участке создана комиссия, которая ведет сбор предложений от мастеров-взрывников. Намечено отработать паспорт БВР для ниш лав за один и два приема. Это позволит сократить время на зарядку и взрывание шпуров примерно в два раза,

улучшить безопасность труда.

Кое-что делается по упорядочению паспортов БВР по пластикам, что облегчит составление и применение их. Отрабатывается паспорт БВР для подготовительных выработок пласта Горелого.

Есть уверенность, что за время смотра коллектив участка добьется резкого улучшения качества взрывных работ.

В. ЗАЙЦЕВ,
председатель смотровой
комиссии по качеству участка
№ 8 шахты
«Журилка-3».

ИЗВЕЩЕНИЕ

Сегодня, в 6 часов вечера на площади Победы состоится митинг трудящихся, посвященный 40-летию города Ленинска-Кузнецкого.

Трудящиеся предприятий, организаций колоннами являются

к 6 часам вечера на площадь Победы. Ответственные за колонны — секретари парторганизаций и руководители предприятий.

**ГК КПСС.
ГОРИСПОЛКОМ.**

К СЕССИИ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

28 июня 1965 года состоится сессия Ленинск-Кузнецкого городского Совета депутатов трудящихся по вопросу «О рассмотрении жалоб и заявлений трудящихся на предприятиях и в организациях города».

Исполком городского Совета просит трудящихся города присылать свои замечания и предложения по данному вопросу в горисполком.

ГОРИСПОЛКОМ.

ЗАПУСК КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «ДЖЕМИНАЙ-4»

НЬЮ-ИОРК. (ТАСС). 3 июня с мыса Кеннеди был запущен двухместный космический корабль «Джеминай-4». На борту корабля, весящем около 7.500 фунтов, находятся космонавты Джеймс Макдивитт и Эдвард Уайт. В ходе четырехдневного полета корабль совершит 62 витка вокруг Земли. План полета предусматривает сближение корабля «Джеминай-4» со второй ступенью ракеты «Титан-2», которая перед этим выведет его на орбиту. Макдивитт и Уайт не будут производить «стыковку» с ракетой, но возможно постараются мягко толкнуть ее носовой частью своего космического корабля.

По последним сообщениям, космонавт Эдвард Уайт выходил из кабины космического корабля и находился в космосе 20 минут. Он был связан с кораблем фалом длиной в 25 футов.

БУДЕТ ГОРОД

ДОНЕЦК. (ТАСС). Началась стройка первыхзданий еще одного города донецких шахтеров. У него нет еще названия, но уже известно: здесь будет жить примерно 40 тысяч человек — горняки и строители шахт Южного Донбасса, который создается на базе крупного месторождения коксующегося угля. Архитекторам уже видятся прямые и зеленые улицы и бульвары. Посреди города — легкие, из стекла и бетона, здания Дворца культуры, универмага и школ. На окраине возникнет зона отдыха с пионерским лагерем, больничный комплекс, стадион.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВО — ДОСРОЧНО

Коллектив Кольчугинской автобазы, вступив в социалистическое соревнование в честь сорокалетия родного города, взял на себя повышенные обязательства: выполнить полугодовой план грузоперевозок к 6 июня 1965 года.

Фактически наш коллектив со взятыми обязательствами справился еще 3 июня. На этот день полугодовой план грузоперевозок коллектив автобазы выполнил на 105,8 процента, а в тонна-километрах — на 111 процентов.

Выполнены также и другие основные технико-экономические показатели. Так, коэффициент использования парка по обязательству — 0,72, а фактически доведен до 0,729. Коэффициент использования пробега — 0,50 против 0,49 по обязательству, коэффициент использования тоннажа составил 0,995 против 0,98.

За оставшееся до юбилея города время коллектив автобазы перевезет дополнительно еще 15—20 тыс. тонн груза на стройки нашего города.

Е. ШЕНИН, председатель местного комитета профсоюза автобазы.

СВЕРХПЛАНОВЫЙ РАСТЕТ

На снимках: «УЗТМ» ведет погрузку топлива. Внизу — передовой водитель автобазы комбината «Кузбасская рьеруголь» Виктор АЛЕКСЕЕВ.

Фото В. Языченко.

Механизаторы Грамотейнского карьера в завершающем году семилетки уже выдали 18.500 тонн дополнительного топлива. Из забоев днем и ночью идет дешевый уголь. Мощные «МАЗы» в умелых руках водителей везут его к погрузочному пункту.

В успехах коллектива карьера немалая заслуга и комсомольца Виктора Алексева. Его машина всегда на ходу, а это в свою очередь позволяет ему перекрывать норму вывозки угля.



МОНТАЖНИКИ ПОДВОДЯТ

Нашему участку подготовили новую лаву—№ 53 Бригада тов. Трефилова решила заканчивать отработку старой лавы и одновременно раскачивает новую. Но горняки столкнулись с непредвиденными обстоятельствами, поломавшими их план.

Монтаж оборудования в новой лаве произведен некачественно. На комбайне главный двигатель поставлен на напряжение 660 вольт, тогда как лаве подведено напряжение 380 вольт. Этот двигатель монтажники сняли, поставили другой и опять на напряжение 660 вольт. И толь-

ко в третий раз «угадали». На такое гадание ушло пять дней.

Но это не все. Когда включились в работу, на грузчике выбило напряжение. Пришлось опять заменять двигатель. Потом проехали полтора метра — вышел из строя храповой механизм на подающей части. Позже выяснилось, что не по схеме собрана режущая цепь.

Есть претензии и к проходчикам. Рабочие участка № 10 монтировали трубопровод для откачивания воды по 53-му вентиляционному штреку. Во-первых,

этот трубопровод смонтирован из труб самых разных диаметров, во-вторых, в трех-четырех местах он совсем не стыкован.

Много сопряжений закреплено совсем не по паспорту, на конвейерном штреке много необработанной породы.

К подготовке новых лав нужно относиться со всей серьезностью. Горнякам сразу дается план, и им некогда устранять чужие недолки.

Л. КОЗЛОБАЕВ,
начальник участка № 2,
шахты имени
Ем. Ярославского.

К ГОРОДСКОМУ ЮБИЛЕЮ

40-летие города для кировцев совпадает еще с одной памятной датой — 30-летием своего предприятия. Горняки крупнейшей шахты с подъемом встречают эти события.

Отличных успехов добились коллективы шестого и восьмого участков. К 40-летию города каждый из них пришел с солидным сверхплановым счетом. Шахтеры навели образцовый порядок в своих выработках. На 9-м участке особенно хорошо трудится бригада В. Гарга.

Большие работы проведены по приведению в порядок поверхности шахты, коммунального жилфонда. Хорошим подарком детям явилось оборудование 41-й детской площадки. На ул. Угльной, напротив общежития, заложен хороший сквер.

В канун праздника состоялось открытие нескольких агитплощадок в кварталах шахтового жилфонда. Представители шахты выступили перед населением с докладами о юбилее города, призвали трудящихся бороться за доброе имя своего города.

КОГДА БЕРУТСЯ

ДРУЖНО

Тот, кто не бывал на территории шахты имени Ем. Ярославского и прилегающей к ней территории с прошлой весны и побывает сейчас, тому сразу бросится в глаза ласкающая зелень, чистота и порядок. Если на территории шахты как-то еще наводился порядок, то за воротами ее был хаос.

И вот прошедшей осенью работники быткомбината решили своими силами озеленить, благоустроить территорию. Всю работу взял на себя пожилой комендант административного комбината Антон Яковлевич Левчук.

Первое дело сделано. Осенью посадили в переулке Юбилейном (названном так в честь 50-летия шахты) 10 тысяч кустарников и деревьев. Пришла весна, появились новые заботы. Нужно было дело до-

водить до конца. Антон Яковлевич едет в Топки и привозит еще 21 тысячу кустарников и деревьев.

Большую помощь по наведению порядка оказывали рабочие и служащие отдела нормирования, маркбюро, материального стола, расчетной конторы.

Только с благодарностью можно говорить о большой работе, которую провела 70-летняя Надежда Васильевна Родина. Ее часто можно было видеть в сквере, что расположен напротив выхода из комбината.

Делясь планами на будущее, Антон Яковлевич говорит:

— В ближайшее время мы высадим 4 тысячи цветов.

С. СИМОНОВ.

К ПРАЗДНИКУ С ПОБЕДОЙ

10 апреля 1965 года в газете «Ленинский шахтер» были опубликованы наши обязательства по достойной встрече 40-й годовщины родного города. Коллектив цеха брал обязательство выполнить полугодовой план к 6 июня.

Мы с гордостью можем доложить трудящимся города, что уже выдано валовой продукции на 25 тысяч рублей дополнительно к полугодовому плану. Сверх плана произведено 450 кубометров железобетонных изделий вместо 200 по обязательствам, 820 кубометров товарного бетона при обязательстве 150, 530 кубометров раствора против 400 по обязательствам.

Производительность труда в среднем за пять месяцев составила 132 процента к плану, на 16 процентов выше обязательств.

На сэкономленных материалах изготовлено 50 кубометров бетонных изделий.

Особенно хорошо потрудились за последнее время краповицы цеха Л. Павлова, З. Яковлева, арматуробетонщицы А. Чибетков, В. Ежов, А. Щербаков, арматурщицы Т. Туркина, И. Скобелева, бетонщицы М. Печерская, Е. Домнина, В. Алексашина, М. Масликова, А. Коложко, электрослесари А. Золотухин, П. Лисица.

Обсудив выполнение взятых обязательств, коллектив решил не снижать темпов в работе до конца года.

По поручению собрания А. МОНАХОВ, начальник Ленинск-Кузнецкого цеха ЖБИ.



Накануне своего юбилея наш город существенно преобразился. Строители постарались придать зданиям праздничный вид. Отраднo отметить, что каждый из домов несет на себе свою палитру и каждый чем-то отличается от соседа.

В городе появилось много красочных мозаичных панно и стенов. Они выполнены художниками кемеровского отделения художественного фонда.

Увековечена и память тех, кто в далеком 1919 году отдал жизнь за свободу. Монумент героям Мартовского восстания в Кольчугине вы видите на этом снимке. Его обновляют и украшают к 40-летию города.

СЛОВО СДЕРЖАЛИ

Хорошо встречает 40-летие города коллектив завода «Кузбассэлемент». Еще в начале года электрохимики обязались к юбилею города дать на 150 тысяч рублей сверхплановой продукции, внедрить предложения рационализаторов и изобретателей с экономическим эффектом в 100 тысяч рублей.

И вот минул май. Электрохимики сдержали слово: обязательства значительно перекрыты.

На заводе было широко развернуто соревнование за достойную встречу городского праздника между цехами, бригадами. Вчера завком подвел итоги. 7-му и 19-му цехам присуждены звания образцовых по культуре производства. Лучшим по выполнению плана признан 25-й цех, по качеству продукции — 22-й, по рационализации и изобретательству — участок № 3. Завком отметил лучших рационализаторов — гг. Кагьянина, Мишина, Ширякова, Коноваленко, Фомина.

Много потрудились заводчане по наведению порядка на территории предприятия. Рядом с заводом разбит сквер в память о 40-летию родного города.

Интересный выезд

Солнечным субботним утром ученики нашей школы отправились на остановку автобуса «Рынок». Затем на автобусах, с песнями и шутками, выехали за город на всеобщий школьный праздник, посвященный подведению итогов соревнования «Сияйте, ленинские звезды».

Всюду преобладали два цвета: зеленый — от цвета живописной поляны, на которой мы расположились, и красный — от пылающих галстуков. Сначала прошла торжественная линейка, где лучшие отряды и активисты школы награждались Почетными грамотами городского комитета комсомола, а отличники учебы — подарками школы.

Ребята с интересом просмотрели концерт художественной самодеятельности. А спортивные соревнования выявили лучших бегунов и волейболистов.

Все были веселы и довольны. Побольше бы таких праздников.

Ю. СЕРКОВ, ученик 6-го «А» класса школы № 13.

ЧЕМ ДОКАЗЫВАЕТСЯ, ЧТО ЗЕМЛЯ СУЩЕСТВУЕТ МИЛЛИОНЫ ЛЕТ?

Сколько лет нашей планете? Каков ее возраст? Уже давно ученые искали ответ на этот не легкий вопрос. Определить возраст земного шара пытались различными способами.

Изучая земные слои, ученые установили, что во многих местах там, где сейчас раскинулись громадные пустыни и степи и даже где поднимаются высокие вершины гор, в прошлом плескалось море. Например, оно было на месте Москвы — в слоях земли здесь находят многочисленные остатки морских животных.

Сколько же потребовалось времени для того, чтобы это древнее море исчезло? Ведь если мы посмотрим на географические карты, то даже за всю свою жизнь не заметим изменений в очертании знакомых нам морей и океанов. Между тем, изучая прошлое Земли, ученые узнали, что моря и океаны нашей планеты неоднократно изменяли свои очертания, высыхали или увеличивались, исчезали в одном месте и появлялись в другом.

О том, как медленно происходят такие процессы, можно судить по изменениям современных морей.

В Керченском проливе на береговых обрывах Таманского полуострова, скрытых в настоящее время водой, ученые нашли остатки древних поселений. Значит, раньше берег здесь был выше, на нем жили люди. Проще около двух тысяч лет — и места старых поселений скрылись под водой.

Сколько же тысячелетий должно было пройти для того, чтобы изменился вид всего моря, чтобы оно «ушло» в другое место?

Известно, что реки выносят в море огромные массы песка и ила — продукты разрушения горных пород. Вначале эти осадки накапливаются в виде рыхлого материала, но со временем их нижние слои сильно уплотняются и превращаются в твердую породу. Такие породы называются осадочными. На земном шаре очень много

горных пород осадочного происхождения. По подсчетам ученых, общая толщина осадочных пород достигает в ряде мест 60 километров. Сколько же времени потребовалось для того, чтобы образовались такие огромные толщи осадочных пород?

Зная, какое количество песка и ила приносят все реки мира в моря ежегодно, ученые определили, что для образования тех осадочных горных пород, какие существуют на Земле, потребовалось несколько сотен миллионов лет.

Значит ясно, что наша планета должна быть еще старше: ей никак не меньше нескольких сотен миллионов лет.

Беседа с верующими

Изучая по ископаемым останкам развитие животного и растительного мира на Земле, ученые пришли к выводу, что для такого развития также потребовались сотни миллионов лет. Таким образом, и этот путь косвенного определения возраста нашей планеты говорит о том, что Земля существует уже сотни миллионов лет.

Все эти методы, однако, не дают возможности определить возраст земного шара более точно. Нет ли какого-либо другого способа?

Есть. Он был найден после того, как в конце прошлого века были открыты в природе особые радиоактивные вещества. Они, как известно, замечательны тем, что атомы их самопроизвольно распадаются, причем процесс распада идет непрерывно и так, что за единицу времени распадается всегда одна и та же, вполне определенная часть радиоактивного химического элемента.

Например, радиоактивный элемент уран за четыре с половиной миллиарда лет уменьшается на

половину. Распадаясь, он превращается в свинец.

Здесь-то и открывается новая возможность точного и надежного определения возраста земных пород, а значит, и всего земного шара! Определить, сколько содержится в горной породе урана и сколько свинца, мы можем по соотношению этих элементов узнать о возрасте этой породы, т. е. установить, сколько времени прошло с тех пор, когда образовалась данная порода. Чем раньше начался в ней распад атомов урана, тем больше обнаружит химик в породе атомов свинца и, значит, тем больше ее возраст.

Не только один уран помогает

теперь определять годы жизни Земли. В распоряжении ученых есть и другой, пожалуй, еще более надежный радиоактивный метод определения возраста горных пород. В земной коре очень много химического элемента калия. Часть его атомов также радиоактивна. Распадаясь, этот элемент выделяет газ аргон. Измеряя в том или ином минерале содержание калия и аргона, ученые узнают, когда возникли, образовались различные горные породы, входящие в состав земной коры.

Калий-аргоновым методом были исследованы граниты различных областей нашей страны. Самые древние горные породы были найдены в Карелии: «радиоактивные часы» «отсчитали», что их возраст равен двум миллиардам лет.

Выходит, наша планета Земля существует уже не один миллиард лет. Ясно, что ее возраст еще старше, чем у самых древних горных пород, находившихся на ее поверхности или на глубине нескольких километров от поверхности. По подсчетам

ученых, «за плечами» Земли не менее 5 миллиардов лет.

Как видите, все это очень далеко от того, о чем говорят религиозные книги.

Изучение прошлого Земли, определение ее различных слоев имеет и большое практическое значение.

Геологи установили, что в самых древних слоях Земли залегают очень крупные месторождения особых железных руд — так называемых железистых кварцитов. Эти руды найдены в разных местах земного шара, и всюду они сопровождаются породами самого древнего возраста. Например, к числу таких месторождений относятся залежи железных руд в районе Кривого Рога. Значит, определение геологического возраста горных пород может оказать геологам — разведчикам месторождений — немалую услугу: обнаружив при помощи радиоактивного метода древнюю породу, они будут внимательно и подробно изучать этот район — здесь могут оказаться богатейшие залежи железных руд.

В настоящее время известно, что большинство рудных месторождений — железа, меди, золота и других — располагается в породах более «старшего возраста» — в 600 миллионов лет и более. Наоборот, такие полезные ископаемые, как свинец и цинк, серебро и вольфрам, образовались в породах сравнительно молодых, возрастом всего 250—300, а в ряде случаев и 30—50 миллионов лет.

Радиоактивные методы определения возраста находят теперь все большее распространение при археологических работах, в изучении подземных вод, в исследовании океанов и морей.

Вы видите, что знание возраста горных пород имеет большое практическое значение. Это лишний раз говорит нам о той огромной роли науки, какую она играет в нашей жизни.

В. МЕЗЕНЦЕВ

На экономические темы

Для того, чтобы шахта экономично работала, чтобы уголь был дешевле, необходимо привлечь внимание ко всем элементам, из которых получается общая себестоимость. Пожалуй, не стоит доказывать, насколько выгодней применение в забоях металлокреп вместо дерева. Достаточно сказать, что от расходов всех материалов 57 процентов занимают лесные. Чем ограниченной будет этот расход — тем больше выгоды для шахты.

Нельзя сказать, что внедрением металла на «Полысаевской-2» не занимались раньше. В качестве спецкрепи металлические стойки применялись давно. Но этого было явно недостаточно.

С октября 1963 года металлические стойки стали применяться и в качестве забойной крепи. Помогли поездки на соседние комбинаты. Районный инженер В. Хромов приехал из Воркуты и предложил новый паспорт крепления.

На завальный ряд вместо деревянных стоек под подхват из однорезки стали ставиться металлические стойки. В предложении было все оговорено,

Забойный ряд стоек для лав левого забоя ставить через круг (металлические — деревянные), а для правого забоя — два деревянных и один металлический. В нижних и верхних нишах стали применять вместо деревянных средних стоек тоже металлические, что

году — уже 47,2. В текущем году расход леса еще ограниченной, он составляет 39 кубометров. Если учесть, что ежемесячно расходовались тысячи деревянных стоек и как это отрицательно сказывалось на себестоимости угля, то понятно, как выгоден и полезен новый паспорт.

Новый паспорт впервые был

Самой собой понятно, что с применением нового паспорта резко сократился расход леса. Только на 6-м и 3-м участках за год он сократился с 43,3 куб. метра до 36. Снижалась и себестоимость добываемого угля. Если раньше стоимость одной тонны угля, выданного 6-м участком, составляла 2,33 рубля, теперь — 1,84. Экономить на каждой добытой тонне по 49 копеек — это неплохо.

Заметно снижается себестоимость угля и в целом по шахте.

В январе 1964 года она составляла 6,97 рубля к декабрю доведена до 6,69 рубля. Конечно, это снижение происходит за счет и других факторов. Но большая доля падает на снижение расхода лесных материалов.

Курс на внедрение металлических стоек в качестве забойной крепи был взят верный. Это подсказало время.

Н. СИТНИКОВ,
начальник планового отдела шахты «Полысаевская-2».

ПОДСКАЗАНО ЖИЗНЬЮ

при каждом цикле экономит по 14 деревянных стоек.

В качестве спецкрепи стали применять однорядную органку из 5 стоек, с шагом обрушения 1,5 метра. В целях сокращения времени на подготовку-переноску спецкрепи было предложено производить сверху вниз с последующим обрушением кровли. Предполагалось, что внедрение данного паспорта сократит расход леса на 1000 тонн добычи для левого забоя — до 27,4 кубометра, для правого — до 30.

Так ли, не так это получилось, но расход лесоматериалов на шахте изменился на глазах. Если в 1963 году он составлял 54,2 кубометра на 1000 тонн добычи, то в 1964

применен на 6-м участке в 48-й лаве. Он пришлось по душе горнякам и оправдывал себя всемерно. Вскоре металл пришел и в 41-ю лаву 3-го участка. Смотрят горняки 9-го у соседей дела идут неплохо — и они потребовали металл.

Кончились одни и начались другие лавы, но паспорт крепления оставался неизменным. Он переносился из лавы в лаву. Сейчас уже и горняки 1-го участка стали внедрять металл.



Коммунисты обсуждают перспективы

Партийная организация участка № 10 шахты «Комсомолец» внимательно следит за ходом выполнения годовых социалистических обязательств. А они были немалые — коллектив решил дать в этом году на комбайн 200.000 тонн угля. Итоги работы в прошедших месяцах показывают, что горняки участка идут на уровне своих обязательств.

Недавно на участке прошло открытое партийное собрание, на котором обсуждались итоги работы и перспективы по выполнению обязательств.

Собрание единодушно решило, что для успешного выполнения годовых обязательств необходимо принять меры к дальнейшему увеличению нагрузки на забой, увеличить выход угля, довести производительность комбайна в месяц до 17—18 тысяч тонн, давать сверх плана не менее трех тысяч тонн угля. В ближайший месяц, другой предполагается провести значительную подготовительную работу с тем, чтобы в последующие месяцы резко увеличить среднесуточную добычу.

На этом снимке передовики паровозного депо ст. Ленинск-Кузнецкий-1 пом. машиниста А. В. Морозов, машинист А. Д. Хлебников и составители А. Г. Марссанов, А. С. Крашенинников.

БЕСЕДА С ЧИТАТЕЛЕМ на международные темы РАЗРУШИТЬ

Два года тому назад в столице Эфиопии Аддис-Абебе была создана Организация африканского единства (ОАЕ), в состав которой в настоящее время входят все 36 независимых государств черного континента. Создание ОАЕ явилось важным достижением народов Африки. Ведь большинство африканских стран невелики по своей территории и населению, очень слабы экономически и поэтому каждая в отдельности не могут противостоять империалистическим хищникам. Другое дело, когда африканские государства, объединившись, выступают единым фронтом на международной арене, согласуют свою экономическую политику, помогают друг другу. Два года существования Организации африканского единства доказали, что в рамках этой организации молодые страны Африки могут успешно сотрудничать, проводить независимую политику, отстаивать свои интересы перед натиском империалистов.

Вряд ли следует говорить о том, что принципы независимой антиимпериалистической политики, провозглашенные Организацией африканского единства, пришлись не по душе колонизаторам. Поэтому они всеми правдами и неправдами старались разрушить ОАЕ, подорвать единство африканских стран.

Как показывают последние события, в качестве главного орудия для этой цели западные державы избрали так называемую Общую афро-мальгашскую организацию. В эту организацию входят 13 стран Африки — Берег Слоновой Кости, Нигер, Верхняя Волта, Чад, Дагмеда, Мальгашская Республика, Того, Габон и другие. Общим для этих стран является то, что все они в прошлом были французскими колониями и находятся в сильной зависимости от Франции.

Истинное лицо Общей афро-мальгашской организации особенно явно обнаружилось во время совещания представителей, во-

ИМПЕРИАЛИСТЫ ПЫТАЮТСЯ РАЗРУШИТЬ АФРИКАНСКОЕ ЕДИНСТВО

длежащих в нее стран в феврале этого года в городе Нуакшоте. На этом совещании раздавались слова одобрения по адресу палача конголезского народа Чомбе и призывы отказаться от участия в конференции Организации африканского единства. Эта конференция должна состояться в сентябре этого года в столице Ганы — Аккре. Стало ясно, что Общая афро-мальгашская организация ведет дело к подрыву ОАЕ, проводит политику в интересах империалистических государств.

Во главе этого подрывного движения встали руководители стран Берега Слоновой Кости, Верхней Волты и Нигера. Они полностью ориентируются в своей политике на Запад. На протяжении последних 2—3 месяцев чуть ли не во всех странах континента их министры уговаривали лидеров стран Африки не участвовать в конференции Организации африканского единства в столице Ганы. Одновременно на страницах печати этих стран была начата кампания против президента Республики Ганы Кваме Нкрума. Здесь, как и в других действиях лидеров Общей афро-мальгашской организации, нетрудно разглядеть указания Запада. Ведь на конференции в Аккре будут обсуждаться вопросы о ликвидации неокolonизма, проведения Африкой самостоятельной политики. Что же касается Кваме Нкрума, как известно, он является одним из наиболее последовательных борцов против империализма.

К тому же, как отмечает африканская печать, нападками на Кваме Нкрума стоящие за спиной Общей афро-мальгашской организации империалисты преследовали и другую цель. Они должны были переключить внимание африканской общественности с подрывной деятельности Чомбе на мифическую «подрывную деятельность» Ганы. С помощью Общей афро-мальгашской организации западные державы, и прежде всего США, решили попытаться вывести

Чомбе из политической изоляции в Африке, дать ему «друзей» на континенте. Соединенные Штаты приняли самое активное участие в деятельности этой организации, прежде всего с тем, чтобы найти в Африке поддержку режиму Чомбе.

И надо сказать, что благодаря раскольнической политике лидеров Общей афро-мальгашской организации западным державам частично удалось добиться своего. На состоявшемся в конце мая в Абиджане новом совещании эта организация прямо высказалась за поддержку Чомбе и приняла Конго (Леопольдвиль) в свои ряды. Поспешив к своим новым покровителям в Абиджан, Чомбе был в восторге от решения Общей афро-мальгашской организации. Одновременно участники совещания в Абиджане заявили, что 11 стран — членов Общей афро-мальгашской организации не будут принимать участия в конференции ОАЕ в Аккре.

Правда, нужно сказать, что эти подканные Западом решения одобрили отнюдь не все страны — участницы Общей афро-мальгашской организации. Еще до начала встречи в Абиджане, как только стали известны раскольнические планы ее инициаторов, их резко осудило Конго (Браззавиль), Президент Мавритании Моктар Ульд Далла заявил, что эта организация «не должна предпринимать каких-либо действий, направленных против ОАЕ». Резкую критику вызвали абиджанские решения и в других странах Африки. Прогрессивные силы континента полны решимости отстаивать свое единство, не дать неокolonизаторам возможности столкнуть ОАЕ с антиимпериалистического курса.

С. КУЛИК,
(ТАСС).

Главное — вовремя поддержать

Заочная читательская конференция

В нашей газете за 29 мая под рубрикой «Заочная читательская конференция» была помещена корреспонденция Е. Дубининой «Разговор на острую тему» по одноименной книге Ваксберга.

Сегодня читатели продолжают свой разговор.

☆☆☆

всегда сможет подняться сам, если ему не протянуть руку.

Только человек с сильными убеждениями, нравственно воспитанный сможет противостоять дурному влиянию, а слабый будет продолжать опускаться ниже и, возможно, окажется на скамье подсудимых. Поэтому учитель может сделать многое, если он любит детей. Руководители предприятий, коллектив тоже должны быть в ответе за каждого подростка.

Хорошо, если бы за преступление каждого подростка роди-

тели и все, кто учил и воспитывал его, отвечали по всем правилам закона. Совершил твой воспитанник проступок — отвечай за него.

«В Венгрии уголовное наказание грозит тому воспитателю, из-за равнодушия, попустительства, небрежности, а тем более умысла которого несовершеннолетние дети встали на преступный путь», — пишет автор книги.

К этим словам ничего нельзя добавить. Они говорят сами за себя.

Р. ЯНЧУК.

Я с большим интересом провела книгу Ваксберга «Разговор на острую тему». Такие жизненные вопросы затрагивает она, что просто нельзя оторваться. В ней так много полезного, поучительного для нас, будущих педагогов.

Меня особенно взволновала глава «Паренек споткнулся», где мать Якова, пожилая малограмотная женщина, забила тревогу о сыне, который «споткнулся», а сам выбраться не может. Мать не в силах помочь сыну и обращается за помощью к адвокату. А вот коллектив комсомольцев, в ко-

тором работает Яков, не захотел по-настоящему разобраться в поступке. В результате решение комсомольского собрания: хулиганам не место в комсомоле.

Не поддержала Якова в трудную минуту и его подруга Таня. Неизвестно, как бы сложилась дальнейшая судьба Якова, если не нашелся добрый, отзывчивый человек, который помог пареньку.

Таких примеров из жизни можно привести много. Возьмем любую из школ. Откуда появляются «двоечники», «неисправимые»? Я думаю, что и

к этим «неисправимым» можно найти подход. Уделите им чуточку больше внимания, и ваш «неисправимый» станет вашим же помощником. Но для этого надо терпение и умение.

Такой случай произошел со студентами-практикантами в школах №№ 9, 12, когда молодые учителя нашли ключи к сердцам «неисправимых». Задача будущих педагогов — не проходить мимо (это куда легче), а бороться за каждого человека. Особенно обратить внимание на подростков. Не случайно у нас еще часты случаи хулиганства. И здесь повинны, в первую очередь, родители и воспитатели.

Родители не досмотрели, учителя — тоже. И в результате человек споткнется и не

можно назвать то, что Паршина Валентина, мать двоих детей, работала кочегаром на стройке, а после бессонных ночей приходила на лекции, отвечала преимущественно на «5», активно участвовала в общественной работе — читала лекции на предприятиях города. Все экзамены она сдала на «5».

Большую работу по переписке с выпускниками училища вела Полина Козлова: она одна написала более ста писем. По ее инициативе в маленькие школы, где работают наши выпускники, было отправлено 6 посылок с книгами; во втором семестре Полина руководила лекторской группой и сама выступала по радио и на предприятии с лекциями. В то же время она отлично училась, экзамены сдала тоже на «5».

Бессменным комсоргом группы была Светлана Петрова, учившаяся без троек и хорошо сдавшая экзамены. Надежда Белякова, мать троих детей, блестяще сдала все экзамены. Без троек окончили курс:

Федяева Мария, Павлова Нина, Смолякова Надежда.

Отличительная черта группы та, что все студенты инициативны: любое дело они выполняли с охотой. Перевыполнили норму на уборке картофеля в совхозе имени Чкалова, прочли около 130 лекций для учащихся базовой школы № 24, интерната № 5 и населения города; дважды принимали участие в переписке учащихся по микрорайону, активно шефствовали над 3 «Б» классом школы № 24, три дня после уроков работали в «Союзпечати», помогая в подписке на газеты и журналы, провели диспут по книгам «Верте в человека» Сухомлинского и «О людях больших и маленьких» Кассиля, выпустили 24 стенгазеты для базовой школы, оформили два альбома на тему: «50 лет со дня рождения партийной организации нашего города». И много других полезных дел успели сделать за год студенты этой группы. И при этом

успевали хорошо учиться. Итоговая ведомость показывает, что в группе нет ни одного студента, который бы окончил семестр на один тройки. Самые слабые имеют по 7—10 четверок. (Лишь одна студентка получила переэкзаменовку по арифметике).

Учиться никогда не поздно, кто учится, тот молодеет, тот растет идейно. Теперь они начнут работать и учиться заочно на втором курсе. Они еще в училище ознакомились со всеми видами работы с детьми и родителями, поэтому им не страшно будет начинать работу в школе. Ведь каждый из них дал несколько уроков под руководством методистов.

Хотелось, чтобы и в школе они старались хорошо работать и были активными общественниками, не остывали и не старели душой, не искали спокойной и безмятежной жизни.

Е. ДУБИНИНА, преподаватель педучилища.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ

Вернись, Марийка!

Меня очень взволновала статья Ваксберга «Вернись, Марийка!» из книги «Разговор на острую тему».

Мне иногда приходилось видеть, как из молитвенного дома баптистов, находящегося в нашем городе, вместе с пожилыми людьми выходят и молодые люди. Что это? Результат нашего невнимания к судьбам своих товарищей, соседей, близких? Это говорит еще о том, что очень мало читается лекций, бесед на атеистические темы у нас в городе 1.500 учителей и лишь немногие из них выступают с лекциями перед населением. Кто как не мы, будем нести знания в массы, бороться за каждого ребенка?! Нельзя допускать, чтобы религиозные убеждения родителей мешали детской радости.

Ведь среди верующих есть, вероятно, люди, судьба которых похожа на судьбу Марийки.

Брошенная в раннем детстве родителями, лишенная теплого слова, девушка выросла замкнутой, ничем не интересующейся. Вскоре Марийка ста-

новится женой и матерью. Ее не узнать. Веселая, подвижная. Марийка много читает, всем интересуется. Но смерть дочери сломила молодую мать. Страшным горем матери воспользовались «сестры». Втянули в секту, запугали и запутали ее.

Семья распалась. Муж требует лишения Марии Андреевны родительских прав. Его пугает дальнейшая судьба сына.

В большой душевной борьбе, в муках, Марийка анализирует свою жизнь. Любовь к ребенку, к мужу, к светлой жизни помогает ей с большим трудом вернуться к нормальной жизни.

Не вина, а беда верующих, что они находятся в плену слепой веры. А ведь большинство из них — честные советские люди.

Поэтому нужно помочь им освободиться от вредных иллюзий и не бояться их «обидеть», ибо они сами себя уже обидели, лишившись радости жизни. Ни одного отстающего в пути! — таков наш лозунг.

Г. ЧЕРНОГОЛОВИНА.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ

Гастроль Проккопьевского театра имени Ленинского комсомола

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 6 ИЮНЯ

И. Рачада

Люди в шинелях

(Драма в 3-х действиях)

Начало спектаклей: вечернего в 7-30, дневного в 12-00.

Касса работает с часу дня до 7-30 вечера.

Таксомоторное автохозяйство ПРИГЛАШАЕТ

на работу каменщиков, монтажников, плотников. Здесь же с 1 июня с. г. производится прием на курсы шоферов 3-го класса для обучения с отрывом от производства. Начало занятий с 15 июня.

Обращаться по адресу: ул. Гагарина, № 21, в отдел кадров.

Кабанова Ванда Григорьевна, проживающая по ул. Свободной, № 12, возбуждает дело о расторжении брака с Кабановым Борисом Владимировичем, проживающим в Кемеровской области, Ленинск-Кузнецком районе, в совхозе им. Чкалова, на ферме № 4. Дело будет слушаться в нарсуде г. Ленинск-Кузнецкого.

Коллектив трудящихся электротрампового завода с прискорбием извещает о смерти старшего работника завода

ЗИМНИКОВА

Василия Дмитриевича,

последовавшей после продолжительной и тяжелой болезни, и выражает глубокое соболезнование семье покойного.

Ленинск-Кузнецкий спецмагазин «Сельхозтехника»

ПРИГЛАШАЕТ на постоянную работу счетовода, на временные работы грузчиков-мужчин.

Обращаться по адресу: ул. Лейнинная, № 3.

Таловский Антон Степанович, проживающий по ул. Моховой, № 95, возбуждает дело о расторжении брака с Таловской Антониной Иннокентьевной, проживающей по ул. Комсомольской, № 16—3. Дело будет слушаться в нарсуде г. Ленинск-Кузнецкого.

Желудев Виктор Иванович, проживающий по ул. Белинского, № 5-а—2, возбуждает дело о расторжении брака с Желудевой Ниной Александровной, проживающей по ул. Нахимова, № 27—8. Дело будет слушаться в нарсуде г. Ленинск-Кузнецкого.

Дмитриева Нина Емельяновна, проживающая по ул. Украинской, № 15—13, возбуждает дело о расторжении брака с Дмитриевым Петром Федоровичем, проживающим по ул. Комсомольской, № 16—3. Дело будет слушаться в нарсуде г. Ленинск-Кузнецкого.

Сетевой район треста «Ленинуголь»

ПРИГЛАШАЕТ электрослесарей и электромонтеров для работы в городе и на польсаевских шахтах.

Ленинский завод железобетонных изделий

ПРИГЛАШАЕТ на работу: инженеров и техников — механиков, строителей, технологов, электросварщиков, бетонщиков.

Обращаться в отдел кадров завода по адресу: пос. Лапшиновка, завод КПД.

МЕНЯЮ ДВУХКОМНАТНУЮ КВАРТИРУ со всеми коммунальными удобствами в гор. Павлодаре на квартиру в г. Ленинск-Кузнецком.

Обращаться по адресу: ул. Горького, № 1—10.

Ленинск-Кузнецкий хлебокомбинат ПРИГЛАШАЕТ на постоянную работу электрослесаря для работы на 3-м хлебозаводе в Соцгородке, электрогазосварщика и слесаря-сантехника для работы на хлебокомбинате.

Для удобства покупателей орпродтоваров треста «Ленинуголь» ПРОДЛИЛ ДО 23-х ЧАСОВ РАБОТУ МАГАЗИНОВ, расположенных: № 19 — по ул. Суворова, филиала магазина № 31 на пос. шахты «Польсаевская-1», № 37 — в Соцгородке, № 57 — на пос. шахты имени 7 ноября, палатки магазина № 66 на автобусной остановке «Центральный рынок», № 77 — на площади Победы.

Пользуйтесь услугами магазинов!

Польсаевское ДСУ ПРИГЛАШАЕТ машинистов-экскаваторов, машинистов-бульдозеров, плотников-бетонщиков для работы на строительстве комбината костюмных тканей (в районе Лапшиновки).

Оплата сдельно-премиальная. Обращаться в отдел кадров с 9 утра до 4 часов по адресу: «Польсаевская-1», ул. Титова, № 10, контора ДСУ.

Завод «Красный Октябрь» ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ котельщиков, токарей, инженеров-электромехаников, инженеров-технологов и конструкторов.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

Художественный фильм РОККО И ЕГО БРАТЯ (Две серии)
Сеансы: 11-00, 4-00, 6-50, 9-40.
Новый художественный фильм ИВАННА В НАПАДЕНИИ
Сеансы: 9-00, 2-30.

«СИБИРЬ»

По просьбе зрителей НЕИЗВЕСТНАЯ ЖЕНЩИНА
Сеансы: 1-00, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

ТАЙНИК НА ЭЛЬБЕ
Сеанс в 2 часа 50 минут.

«РАССВЕТ»

ЮЖНЫЙ УЗЕЛ
Сеансы: 2, 4, 6, 8.

«РОДИНА»

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

КЕР-ОГЛЫ

Сеансы: 9-00, 2-20.

«РЕКОРД»

ДАЙТЕ ЖАЛОБНУЮ КНИГУ
Сеансы: 4-45, 6-30, 8-20.
На удлинённом сеансе: «Память народа»

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.