

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

В БОЙ ЗА УГОЛЬ

ОРГАН КИСЕЛЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 57 (3531)

Пятница, 13 мая 1955 г.

Год издания 22-й

Цена 15 коп.

Новая демонстрация единства партии и народа

Постановление Совета Министров СССР о выпуске Государственного займа развития народного хозяйства вызвало новый подъем политической и производственной активности трудящихся. Рабочие, инженеры и техники промышленных предприятий, служащие учреждений и организаций города единодушно одобряют мероприятия Коммунистической партии и правительства о дальнейшем преимущественном развитии тяжелой индустрии—основы успешного развития всего народного хозяйства.

Выпуская Государственного займа 1955 года, как оценивают все трудящиеся,—выражение неустанных заботы Коммунистической партии о неуклонном подъеме материального и культурного уровня нашего народа.

Советские государственные займы,—говорил на митинге горняков шахты № 4—6 начальник участка т. Вдовенко,—это новые фабрики и заводы, новые школы, клубы, благоустроенные жилые дома. Вот почему мы с радостью даем свои сбережения взаймы государству. Пусть наши средства, отданные взаймы государству, пойдут на укрепление могущества социалистического государства—оплота мира и дружбы народа.

На всех шахтах, заводах и стройках состоялись многолюдные митинги трудящихся.

Сегодня мы прослушали сообщение о выпуске нового Государственного займа,—говорил на митинге забойщик шахты № 4—6 т. Маликов.—Этот заем послужит большим вкладом в дело укрепления мира во всем мире. Я с радостью подписываюсь на заем и даю слово трудиться не покладая рук. Ознаменую день начала распространения займа выполнением нормы на 200 процентов.

По предложению передовиков социалистического соревнования горняки шахты № 4—6 пересмотрели свои социалистические обязательства. Они решили выдать в мае 7000 тонн угля сверх месячного плана.

С большим подъемом политиче-

ской активности горняков прошли митинги на шахтах имени Вахрушева, «Суртаиха», «Дальние горы», на углемашзаводе и на многих других предприятиях.

— Наши государственные займы,—говорил на митинге начальник участка № 9 т. Скоморохов (шахта имени Вахрушева),—идут на улучшение благосостояния народа. Это мы видим в своем быту, в развитии и техническом оснащении нашего предприятия. И поэтому я от чистого сердца даю свои сбережения взаймы государству.

Рабочие, инженеры и техники участка, которым руководит т. Скоморохов, дружно подписываются на новый заем.

Подпись на новый Государственный заем проходит как яркая демонстрация единства Коммунистической партии и народа. Выступая на митингах, рабочие говорят о задачах всемерного развития тяжелой индустрии, о крутом подъеме всех отраслей сельскохозяйственного производства и выражают свою готовность приложить все силы к досрочному выполнению плана пятой пятилетки.

Почетный долг всех секретарей первичных партийных организаций, председателей профсоюзных комитетов и хозяйственных руководителей—возглавить патриотическое движение народа. Шире развернуть пропаганду передовой технологии производства и методов работы новаторов. Развернуть действенное соревнование за дальнейшее повышение производительности труда и снижение себестоимости выпускаемой продукции.

Проведем подписку на новый Государственный заем под знаком укрепления единства наших рядов, еще теснее сплотимся вокруг Коммунистической партии и правительства. Все, как один, приобретем облигации Государственного займа! Пусть крепнет могущество нашей любимой Родины—оплота мира во всем мире!

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

18 мая 1955 года, в 6 часов вечера, во Дворце пионеров состоится очередная II сессия городского Совета.

Исполком городского Совета.

К СВЕДЕНИЮ ТРУДЯЩИХСЯ ГОРОДА КИСЕЛЕВСКА

Депутат областного Совета 34-го избирательного округа т. Кузнецова А. Т. производит прием трудящихся по личным вопросам по понедельникам с 10 часов утра до 12 часов дня в здании школы № 14 (кабинет директора школы).

Исполком городского Совета.

Новый заем будет способствовать дальнейшему развитию тяжелой индустрии—основы могущества и безопасности нашей Родины. Все, как один, подпишемся на Государственный заем развития народного хозяйства а СССР!

В Совете Министров СССР

О выпуске Государственного займа развития народного хозяйства СССР (выпуск 1955 года)

В целях привлечения средств населения для финансирования мероприятий по осуществлению дальнейшего развития народного хозяйства СССР Совет Министров Союза ССР постановил:

1. Выпустить Государственный заем развития народного хозяйства СССР (выпуск 1955 года) на сумму 32 млрд. рублей сроком на 20 лет.

2. Облигации займа и выигрыши по ним освободить от обложения государственными и местными налогами и сборами.

3. Утвердить представленные Министерством финансов СССР условия выпуска Государственного займа развития народного хозяйства СССР (выпуск 1955 года).

Трудящиеся города единодушно подписываются на новый заем

Для укрепления могущества Родины

Весть о выпуске Государственного займа с быстрой молнией разнеслась по всей стране.

В этот вечер горняки шахты № 3 собрались в раскомандировочном зале бытового комбината, чтобы обсудить волнующую всех новость, еще раз продемонстрировать свое единство и сплоченность вокруг Коммунистической партии и Советского правительства.

Митинг открыл председатель шахтного комитета т. Вишинский. Слово для сообщения о выпуске нового Государственного займа он предоставляет секретарю партийной организации т. Кропачеву.

С большим вниманием слушали шахтеры доклад партогр. в котором говорил он о значении займов в нашей стране.

После сообщения один за другим слово берут шахтеры и инженерно-технические работники шахты.

Во всех их выступлениях красной нитью проходит мысль о том, что в ответ на выпуск займа шахтеры будут бороться за еще большее повышение производительности труда, за увеличение темпов добычи угля.

Забойщик участка № 10 т. Иванов в своем выступлении сказал:

— Все мы знаем, что средства от Государственного займа пойдут на укрепление могущества нашей Родины, на улучшение жизненного уровня советских людей. На средства, полученные от распространения займа среди населения, будут возведены новые шахты, фабрики и заводы, дворцы и культурно-бытовые учреждения.

Я с радостью отдаю свои трудовые сбережения государству, чтобы наша жизнь стала богаче и счастливее.

Сразу после митинга в обстановке большого политического подъема началась подписка на Государственный заем развития народного хозяйства СССР.

Решение машиностроителей

8 часов вечера. На углемашзаводе—это время обеденного перерыва второй смены. Затих шум станков, смолкли мощные агрегаты.

В установившейся тишине четко раздаются позывные сигналы московского радио. Через несколько минут раздается голос диктора, передающего Постановление Совета Министров Союза ССР о выпуске нового займа развития народного хозяйства нашей страны.

Рабочие кузнецкого цеха, узнав об этой важной вести, сразу же решили провести митинг. Открывая его, партгруппир т. Жердев сказал:

— Новый Государственный заем—важное мероприятие по укреплению могущества нашей Родины. Давая взаймы свои сбережения, мы знаем, что они послужат фундаментом новых новостроек: фабрик, заводов, шахт, клубов, библиотек. В заключение он призывает всех присутствующих дружной подпиской на заем выразить свою солидарность государству, Коммунистической партии.

Старейший кузнец этого цеха т. Покары в своем выступлении сказал:

— На этом заводе я работаю 12 лет. Неизвестно изменился завод за эти годы. На пустыре вы-

росли громадные цехи, оснащенные новейшей техникой. Вырос за это время и весь наш город. Приятно сознавать, что в этом большом созидающем труде есть доля и нашего труда. Советские люди ежегодно дают своему родному государству свои сбережения. Все мы сообща и для себя создаем материальные блага.

После митинга началась дружная подписка. К столу один за другим подходили рабочие, чтобы оформить подписку. За 40 минут весь коллектив смены подписался на новый Государственный заем.

Утром следующего дня во всех цехах было также необычное оживление. Среди рабочих первой смены прошли короткие митинги. Выступающие ораторы выражали чувство глубокого удовлетворения по поводу выпуска нового Государственного займа.

Вот к столу подошла молодая девушка т. Исаева. Она работает в цехе совсем немного, овладевает профессией крановщицы. Как у ученицы, заработная плата у нее еще небольшая, и она подписывается на трехнедельный заработок.

Все, как один, подписываясь на новый Государственный заем—таково единодушное решение машинистов.

Слово горняков шахты № 4—6

В большом зале комбината шахты № 4—6 собрались рабочие, инженеры и техники. Они еще дома прослушали сообщение по радио о выпуске нового Государственного займа. И, несмотря на это, с большим вниманием слушали выступление председателя шахтного комитета т. Абрамова.

Докладчик говорил о значении государственных займов в финансировании великих строек коммунизма, в проведении мероприятий по дальнейшему преимущественному развитию тяжелой индустрии, являющейся основой укрепления могущества нашей Родины.

Каждый шахтер все это хорошо понимает. Они видят, куда идут

займы, видят и ощущают в своем быту, в непрерывном росте материального благосостояния советского народа.

— Советские государственные займы,—сказал начальник 6-го участка т. Вдовенко,—это новые фабрики и заводы, новые школы, клубы, благоустроенные жилые дома. Вот почему я с радостью отдаю свои сбережения государству.

Начальники участков, горные мастера, забойщики и рабочие транспорта говорили о своей готовности отдать все силы на укрепление мира и дружбы народов. Они дружно подписываются на новый заем.

Коммюнике о заседании Варшавского совещания европейских государств по обеспечению мира и безопасности в Европе

11 мая 1955 года в 10 часов утра в Варшаве в здании Совета Министров на улице Краковское предместье открылось совещание европейских государств по обеспечению мира и безопасности в Европе.

В совещании участвуют делегации Народной Республики Албания, Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики, Румынской Народной Республики, Союза Советских Социалистических Республик и Чехословацкой Республики.

В совещании принимает участие также представитель Китайской Народной Республики в качестве наблюдателя.

Совещание открыто приветственной речью председатель польской делегации Председатель Совета Министров Польской Народной Республики Юзеф Циранкевич, который председательствовал на первом утреннем заседании совещания.

После утверждения регламента совещание приступило к работе. С заявлениями выступили председатель делегации СССР Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин; председатель чехословацкой делегации премьер-министр Чехословацкой Республики Вильям Широкий; председатель польской делегации Председатель Совета Министров Польской Народной Республики Юзеф Циранкевич.

На дневном заседании совещания председательствовал председатель румынской делегации премьер-министр Румынской Народной Республики Георгиу Деж.

На этом заседании с заявлениями выступили председатель делегации Германской Демократической Республики премьер-министр Отто Гротеволь и председатель венгерской делегации Председатель Совета Министров Венгерской Народной Республики Андраш Сегибюш.

Следующее заседание состоится 12 мая.

Пятая Всесоюзная конференция сторонников мира

10 мая в Москве, в Колонном зале Дома Союзов, открылась пятая Всесоюзная конференция сторонников мира. На конференцию прибыли делегаты из всех республик, краев и областей Советского Союза. В зале заседания присутствуют многочисленные зарубежные гости.

Конференцию открыл председатель Советского комитета защиты мира тов. И. С. Тихонов. После избрания президиума, секретариата и мандатной комиссии конференция приняла следующую повестку дня:

(ТАСС).

- Современное международное положение и борьба народов в защиту мира.
- Выборы советской делегации на Всемирную ассамблею мира в Хельсинки.
- Выборы Советского комитета защиты мира.

С докладом о современном международном положении и борьбе народов в защиту мира выступил член президиума Советского комитета защиты мира тов. А. Е. Корнейчук.

(ТАСС).

Повышать творческую активность инженеров и техников

Партийная и профсоюзная организация аппарата треста «Кагановичуголь» уделяют немало внимания улучшению идеологической работы в коллективе со трудников. Большинство инженеров и техников повышают свой идеально-политический уровень в кружках по изучению истории Коммунистической партии, в вечернем университете марксизма ленинизма.

Неплохо поставлена и организационная работа. Регулярно проводятся партийные и профсоюзные собрания. Усилия партийной и профсоюзной организаций направлены на воспитание чувства ответственности у всех сотрудников аппарата за порученное им дело. И, как результат, большинство инженеров и техников принимают активное участие в общественной жизни.

Но следует сказать, что партийная, профсоюзная организация и хозяйственное руководители

треста не уделяют должного внимания развитию творческой инициативы инженеров и техников. Об этом говорят сами служащие аппарата треста.

— В работе треста, — говорит главный инженер т. Бузьмин, — имеется ряд крупных недостатков, зависящих только от нас.

— Все мы знаем, — продолжал он, — что в первые дни месяца шахты треста не выполняют плана. Месячные планы дотягиваются за счет усиленного нажима в третью декаду. Все знаем, что шахта «Тайбинская» и угольный разрез сводят к нулю успехи коллективов передовых предприятий.

А что же сделали наши товарищи из производственно-технического отдела, из отделов организации труда и зарплаты, главного механика и других для того, чтобы эти предприятия вывести в число передовых? Пока что никакой не видно работы.

Инженеры и техники аппарата

треста хорошо знают, что коллектив горняков шахты № 3 на протяжении многих лет обеспечивает ритмичный ход добычи угля. На этой шахте достигнуты хорошие успехи в деле повышения производительности труда и снижения себестоимости добываемого угля. Почему же инженеры из треста не обобщили опыт работы горняков передовой шахты, научно не обосновали его и не сделали достоянием всех горняцких коллективов? Потому что у многих товарищей из треста не хватает одного, очень важного качества, необходимого для советского специалиста, — инициативы. Той инициативы, без которой нельзя двигаться вперед, вести за собой широкие массы трудящихся.

Горняки шахт имени Вахрушева, №№ 5, 4–6 и другие в этом году сумели значительно перевыполнить план накоплений. Но главный бухгалтер треста т. Балаганский тоже не обобщил опыт борьбы этих коллективов за экономию и бережливость.

Об отсутствии инициативы у инженеров и техников треста

можно судить по ходу одного из собраний. На этом собрании, по существу, речь шла о путях подъема темпов добычи угля и улучшении всех технико-экономических показателей в производственной деятельности шахт треста. А как же отнеслись инженеры и техники к обсуждению этого вопроса? Они промолчали. По докладу т. Соловникова выступили всего лишь три человека. И ни один из них не внес практических предложений, направленных на ликвидацию недостатков в работе шахт.

Сотрудники аппарата треста ждали, что начальники отделов тт. Коломеец, Смирин, Воронцов и другие расскажут о практических мероприятиях по оказанию помощи коллективам отстающих шахт, но этого не случилось.

Такая безинициативность коллектива инженеров и техников аппарата треста объясняется отсутствиемальной целеустремленности в постановке партийной и профсоюзной работы. Этот факт говорит еще и о том, что руководители треста тт. Быстров, Кузь-

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Слушатели кружка готовятся к завершению учебного года

В составе кружка, которым я руковожу, — слушатели различных профессий. Есть машинисты электровозов, лаборант химической лаборатории, десятник погрузки, начальники участков. Но все они имеют одно непреклонное стремление — освоить основы марксистско-ленинской науки, научиться применять учение марксизма в практической деятельности.

В прошлом году мы занимались по программе первого года обучения. Все коммунисты успешно усвоили историю Коммунистической партии до октябряского периода. А в 1954–55 учебном году мы изучаем историю партии по программе второго года обучения.

Для того, чтобы проводить занятия на высоком идеальном уровне, чтобы создать заинтересованность у слушателей кружка к изучению той или другой темы, я стремился хорошо освоить все то, о чем буду рассказывать. Кроме основной литературы, всегда читал произведения В. И. Ленина и И. В. Сталина, пользовался художественной литературой, вспоминал просмотренные кинофильмы.

При составлении плана занятий я стремился к тому, чтобы в каждом вопросе, который можно было бы поставить перед слушателями на собеседование, были узловые моменты, легче запоминаемые человеком. Вместе с тем стремился сочетать все теоретические положения с практикой коммунистического строительства. Затем уже писал конспект. В него я записывал все то, о чем нужно говорить в вводной беседе.

При такой подготовке к занятиям я мог доходчиво излагать материал, лучше сочетать теорию с практикой.

С первых дней учебного года мы установили строгую дисциплину, требовали от всех слушателей не только явки на занятия, но и подготовки к ним. Это способствовало повышению активности наших слушателей при об

суждении того или другого вопроса на собеседовании. А главное — способствовало лучшему изучению материала.

Учебный год дал много нашим слушателям. Так, например, слушатель т. Вагайцев, занимаясь в кружке по изучению истории партии, стал активным общественным организатором социалистического соревнования за досрочное выполнение пятой пятилетки. В период подготовки к выборам в местные Советы депутатов трудящихся т. Вагайцев был активным агитатором среди населения.

На производственной работе т. Вагайцев стал проявлять большую активность. Руководители шахты № 4–6 выдвинули т. Вагайцева десятником по приему добычи угля.

В данное время слушатели кружка готовятся к завершению учебного года. 27 мая у нас будет итоговая беседа по пройденной программе. На беседах, посвященных повторению пройденного материала, мы обращаем особое внимание на те основные вопросы, которые слушатели считают нужным глубже освоить.

Большое внимание при повторении программного материала уделяем наиболее глубокому изучению решений январского Пленума ЦК КПСС и второй сессии Верховного Совета СССР. Слушатели кружка стремятся глубже осмыслить эти исторические решения Центрального Комитета партии с тем, чтобы быть еще более активными бойцами за преобразование их в жизнь.

В практике нашей работы имеют место и существенные недостатки. Некоторые слушатели кружка, ссылаясь на перегруженность по работе, иногда пропускают занятия. Но в эти дни мы стремимся ликвидировать имеющиеся пробелы и к итоговым собеседованиям прийти с прочным и глубокими знаниями программы учебного года.

А. Талалайкин, пропагандист кружка.

По призыву партии — на работу в колхозы

В первичных партийных организациях продолжают обсуждать Обращение Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза о помощи селу руководящими кадрами.

С большим подъемом прошло партийное собрание на шахте № 4–6. По вопросу о помощи селу руководящими кадрами выступило 10 человек. Все они говорили о необходимости укрепления колхозов, о решении задачи дальнейшего подъема сельского хозяйства и называли имена членов партии т. Жданова, Талалайкина, Гончарова, Енина, Абрамова и других, имеющих желание и возможность поехать на работу в колхозы, способных оправдать доверие партийной организации.

— В годы начала строительства колхозов, — говорит член партии Марфа Николаевна Урванцева, — я по призыву партии выезжала в село. Перед нами ставили задачи — создавать колхозы, заложить основы победы социализма в деревне. Эта работа проводилась впервые в истории человечества. И коммунисты выполнили поставленные перед ними задачи. Колхозы были созданы. Сейчас партия ставит задачи дальнейшего подъема сельского хозяйства. И эта задача будет выполнена успешно.

Прослушав выступление старого члена партии т. Урванцевой, коммунисты со всей серьезностью подошли к решению вопроса о том, кого рекомендовать на работу в сельское хозяйство.

Собрание решило дать рекомендации для посылки на работу в село горному инженеру Павлу Трофимовичу Жданову, заместителю начальника шахты Михаилу Алексеевичу Гончарову, начальнику жилищно-коммунального отдела Павлу Ивановичу Енину, председателю шахтного комитета Георгию Ивановичу Абрамову, десятнику подземного транспорта Григорию Ивановичу Ванину и другим.

мин и Бакатин не прививают чувства ответственности служащим за честь коллектива аппарата.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза призывает всех нас обеспечить дальнейшее преумущественное развитие тяжелой индустрии, являющейся основой развития всего народного хозяйства. Это обязывает нас, работников угольной промышленности, обеспечить небывалый подъем добычи топлива.

Прямой долг инженеров и техников, всех служащих аппарата треста — шире развернуть пропаганду передовой технологии производства и методов работы передовиков и новаторов производств.

Повышать творческую активность инженерно-технических работников аппарата треста, воспитывать чувство нового, передового и прогрессивного — такова цель всей партийно-политической работы первичной партийной организации учреждения.

Д. Чичиндаев.

За здоровый быт

(ОБЗОР ПИСЕМ)

Великим завоеванием советского строя является формирование нового морального облика людей. Высокие моральные качества советского человека ярко проявлялись в борьбе за построение социализма, в битвах Великой Отечественной войны. Они проявляются каждодневно в наше замечательное время, в борьбе за претворение в жизнь величественных задач, поставленных партией и правительством, в нашей героической работе по строительству коммунизма.

Борьба за коммунизм наполнила всю деятельность советских людей новым содержанием, облагородила их, подняла на высокую нравственную высоту, на которую невозможно подняться в условиях капитализма.

В нашей стране утвердились правила социалистического общежития, проникнутые уважением человека к человеку. Однако мы еще не можем сказать, что эти правила усвоены всеми. У нас еще есть такие уродливые, антиобщественные явления, как пьянство и хулиганство.

В редакцию нашей газеты поступают письма, в которых рассказывается об аморальных поступках отдельных людей, позорящих лицо коллектива.

В июне прошлого года на шахту «Тайбинская» прибыл молодой инженер, только что окончивший Томский политехнический институт т. Петраченко. Его назначили на должность помощника начальника участка. Вместо того, чтобы серьезно взяться за руководство вверенного ему коллектива, отдать все свои знания и энергию делу организации горных работ, Петраченко в первые же дни стал пьянствовать. Получив подъемные, он не выходил на работу в течение 6 дней. И все эти дни был пьян.

Комсомольская организация, членом которой является Петраченко, и руководство шахты не прошли мимо этого факта. Нарушитель дисциплины был сурово осужден. Приказом начальника шахты он был снят с занимаемой

должности и переведен на один из участков крепильщиком.

Но Петраченко не сделал для себя никаких выводов. Уже в первые месяцы после наказания его поведение стало предметом обсуждения на комсомольском собрании. Вопрос ставился об исключении Петраченко из рядов комсомола и о лишении его диплома. Но, учитывая горячую просьбу Петраченко дать ему возможность исправиться и оправдать звание советского инженера, бюро горкома ВЛКСМ ограничило вынесением строгого выговора.

И вот Петраченко—начальник участка. Ему дана полная возможность исправить ошибки, приступить к большой творческой работе. Но этого не случилось. Снова пьянки, прогулки, повлекшие за собой отстранение от руководящей работы.

Что мешает Петраченко встать в общий ряд честно трудящихся горняков? Его безволие, беспричинность, отсутствие ответственности за свои поступки. Он не считается с мнением коллектива, с его требованием.

— Помогите нам в воспитании такого инженера,—пишут в заключение комсомольцы шахты.

Трудно дать совет на всякий случай жизни. Но, как видно, одни только предупреждения, обсуждения, выговоры не оказывают нужного действия на людей, подобных Петраченко. Надо больше их вовлекать в общественную жизнь, следует побольше привлекать таких людей к выполнению серьезных поручений, в клубную, спортивную, библиотечную работу. Помогать им организовать досуг, отвлекая этим самым от ненужных позорных занятий.

Встречаются аморальные явления и в других коллективах. В коллективе углемашзавода работает т. Маклаков. Он имеет трех детей: 17, 14 и 11 лет. Родная мать этих детей умерла 10 лет тому назад. Маклаков бросил свою первую жену, когда она была совсем больной, и вступил в брак с Дорофеевой. Но Дорофеева

не хотела воспитывать детей. На этой почве были частые ссоры в семье. За 10 лет Маклаков со своей второй женой расходился 15 раз.

Но всякий раз вместо того, чтобы серьезно подумать о воспитании своих детей, Маклаков поспешно искал новых жен. За одно только прошлое лето он женился 4 раза. За 10 лет после смерти матери дети уже измучены отцом. Они не успевают привыкнуть к одной мачехе, как появляется другая. Часто они бываются голодными, не всегда у них есть необходимая одежда, чтобы идти в школу. Обо всем этом рассказывает в своем письме соседка Маклакова т. Баскова.

Подобно Маклакову ведет себя в семье т. Скачков, работник вахтерской охраны.

В день своего пятидесятилетия он заявил жене и детям, что он любит другую женщину, что он ей поклялся любить и оберегать до конца своих дней и должен уйти к ней.

Запоздала любовь Скачкова внесла полный разлад в бывшую его семью. Дети стали хуже учиться. Все эти поступки проходят на глазах коллектива, общественных организаций, соседей, товарищей. И никто не попытался заставить нерадивых отцов изменить отношение к своим детям.

О Скачкове в коллективе говорят так:

— Хороший был товарищ, дальний работник, но вот опустился, а жаль...

А сами хладнокровно наблюдают, как он, запутавшись в общественной паутине, влечит жалкое существование, не имея ни одной настоящей семьи.

Нет, не жалеть надо было его, а активно вмешаться в его личную жизнь, откровенно выразить свое мнение, потребовать исправления.

Когда речь идет о благополучии семьи, молчать нельзя. Семья в нашем обществе должна быть крепкой, высокоморальной. Бороться за создание такой семьи—задача всей общественности.

Ваюющее предприятие. В прошлом году задача с очистным фронтом у нас не была решена, поэтому шахта не выполняла плана, тянулась в хвосте. Но во второй половине года мы сделали кругой поворот в своей работе. Все силы коллектива были брошены на устранение недостатков, был введен в действие и подготовлен к работе ряд новых забоев. Положение резко изменилось.

Сейчас мы можем считать, что задача с очистным фронтом решена. Число забоев у нас никогда не бывает меньше планового, кроме того, в резерве у нас имеются два подготовленных щитовых забоя на пласте «Мощном».

Участковый надзор также строго следит за тем, чтобы на участках не было разрывов при отработке пластов.

Большое значение в четкой, бесперебойной работе шахты имеет устойчивого очистного фронта. Устойчивый полноценный очистной фронт — это уже большая часть успеха, так как без него не может ритмично работать ни одно угледобы-

Соревнование очистных участков и шахт

Сводка треста „Кагановичуголь“ о выполнении плана добычи угля за 10 дней мая 1955 года (в процентах к плану)

УЧАСТКИ:	
1. № 4 шахты № 4—6	162,0
2. № 2 шахты № 7—8	147,0
3. № 6 угольного разреза	144,0
4. № 3 шахты № 3	140,9
5. № 9 шахты № 5	133,0
6. № 6 шахты № 3	131,5
7. № 4 шахты № 1—2	130,6
8. № 9 шахты им. Вахрушева	128,0
9. № 4 шахты им. Вахрушева	126,0
10. № 15 шахты «Тайбинская»	125,0
11. № 13 шахты им. Вахрушева	123,3
12. № 9 шахты № 4—6	123,0
13. № 10 шахты № 4—6	121,0
14. № 2 шахты № 5	121,0
15. № 16 шахты им. Вахрушева	117,8
16. № 2 шахты им. Вахрушева	115,8
17. № 8 шахты № 4—6	113,0
18. № 7 шахты «Дальние горы»	110,1
19. № 8 шахты № 5	109,0
20. № 5 шахты № 3	108,2
21. № 3 шахты № 4—6	108,2
22. № 2 шахты № 4—6	108,0
23. № 13 шахты № 4—6	107,5
24. № 15 шахты им. Вахрушева	106,1
25. № 8 шахты «Тайбинская»	105,8
26. № 4 шахты «Суртаиха»	104,2
27. № 7 шахты № 1—2	103,8
28. № 3 шахты им. Вахрушева	103,0
29. № 1 шахты им. Вахрушева	102,0
30. № 1 шахты «Суртаиха»	101,1
31. № 5 шахты «Суртаиха»	101,0
32. № 10 шахты им. Вахрушева	99,5
33. № 3 шахты № 7—8	99,5
34. № 1 шахты № 7—8	99,4
35. № 6 шахты № 4—6	96,0
36. № 3 шахты № 1—2	95,5
37. № 2 шахты «Суртаиха»	95,2
38. № 1 шахты «Тайбинская»	95,0
39. № 11 шахты № 4—6	94,0
40. № 7 шахты «Тайбинская»	93,7
41. № 4 шахты № 3	93,6
42. № 5 шахты № 1—2	92,1
43. № 3 шахты «Суртаиха»	87,0
44. № 10 шахты № 3	85,4
45. № 2 шахты «Тайбинская»	81,7
46. № 9 шахты «Тайбинская»	81,0

ШАХТЫ:	
1. Шахта «Суртаиха»	131,3
2. Шахта № 4—6	113,4
3. Шахта № 7—8	111,9
4. Шахта им. Вахрушева	107,0
5. Шахта № 5	106,0
6. Шахта № 3	104,0
7. Шахта № 1—2	96,3
8. Шахта № 7—8	76,0
9. Шахта «Дальние горы»	70,1
10. Шахта «Тайбинская»	69,1
11. Угольный разрез	63,6
Итого по тресту «Кагановичуголь»	93,2

Передовые водители

В предмайском социалистическом соревновании значительных успехов в труде добились шоферы Афонинской автобазы комбината «Кузбассуголь».

Водители тт. Игнатенко и Кисличкин, выполнившие апрельский план грузоперевозок на 235—238 процентов, занесены на городскую Доску почета.

Почетными грамотами награждены шоферы тт. Долбенев, Коноп-

валов, Семишкур, Дятлов и Заварзин.

Хорошие знания богатой советской автомобильной техники, рациональное использование каждой минуты рабочего времени позволяют этим товарищам систематически перевыполнять план.

В мае все они выполняют производственные нормы не менее чем на 135 процентов.

В. Елисеев.

Улановский уже выполнили свои личные пятилетки. А проходчик участка № 3 т. Левчук уже работает в счет июня 1957 года.

Партийная организация держит под своим неослабным контролем всю хозяйственную деятельность шахты. Очень часто на общие партийные собрания выносятся вопросы производства. Так, например, на последнем партийном собрании обсуждались мероприятия, направленные на закрепление достигнутых успехов.

Строго следит партийное бюро за выполнением решений партсобраний.

Эти успехи, достигнутые горняками, дают коллективу возможность выполнить план пяти летки ко Дню шахтера. Обсуждая обращение донецких горняков, наш коллектив решил скратить этот срок на полмесяца, выполнить план пяти летки к 14 августа, а годовой план — к 25 ноября.

Все возможности для этого у нас есть, и обязательства свои мы выполним.

В. Панфилов.

Пятилетку — к 14 августа

Идет последний, завершающий год пятилетки. На всех пред приятиях нашей страны сейчас идет самоотверженная борьба за досрочное выполнение пятилетнего плана, за всесмерное повышение производительности труда, за снижение себестоимости выпускаемой продукции.

В эту борьбу вместе со всем народом активно включился коллектив рабочих и инженерно-технических работников шахты «Суртаиха». И в этой борьбе он добивается значительных трудовых побед и достижений.

Если взять общие итоги работы шахты «Суртаиха» за 4 года и 4 месяца, то можно сказать, что коллектива трудящихся проделал огромную работу. За 4 года и 4 месяца выдано на гора более 132 эшелонов топлива, пройдено более 14.500 погонных метров подготовительных выработок, из них около 400 метров главнейшего направления сверх государственного плана.

Положение с остальными тех-

ника-экономическими показателями на шахте таково: за 4 месяца текущего года себестоимость тонны добываемого угля снижена на 3 рубля 32 копейки и сэкономлено на этом 617 тысяч рублей государственных средств, производительность труда за этот же период составила 68,4 тонны на выработку. А в апреле мы добились в

задача всей общественности. В прошлом году задача с очистным фронтом у нас не была решена, поэтому шахта не выполняла плана, тянулась в хвосте. Но во второй половине года мы сделали кругой поворот в своей работе. Все силы коллектива были брошены на устранение недостатков, был введен в действие и подготовлен к работе ряд новых забоев. Положение резко изменилось.

Сейчас мы можем считать, что задача с очистным фронтом решена. Число забоев у нас никогда не бывает меньше планового, кроме того, в резерве у нас имеются два подготовленных щитовых забоя на пласте «Мощном».

Участковый надзор также строго следит за тем, чтобы на участках не было разрывов при отработке пластов.

Большое значение в четкой, бесперебойной работе шахты имеет устойчивого очистного фронта. Устойчивый полноценный очистной фронт — это уже большая часть успеха, так как без него не может ритмично работать ни одно угледобы-

вальное предприятие. В прошлом году задача с очистным фронтом у нас не была решена, поэтому шахта не выполняла плана, тянулась в хвосте. Но во второй половине года мы сделали кругой поворот в своей работе. Все силы коллектива были брошены на устранение недостатков, был введен в действие и подготовлен к работе ряд новых забоев. Положение резко изменилось.

Сейчас мы можем считать, что задача с очистным фронтом решена. Число забоев у нас никогда не бывает меньше планового, кроме того, в резерве у нас имеются два подготовленных щитовых забоя на пласте «Мощном».

Участковый надзор также строго следит за тем, чтобы на участ

Беседы на естественно-научные темы

Как луч света позволяет раскрыть природу небесных светил

Одним из мощнейших источников познания окружающего нас мира является световой луч.

Свет, испускаемый раскаленным телом, состоит из большого количества лучей разной длины волн. Как наш слух различает звуковые волны различной длины по их высоте, так и глаз способен различать световые волны по их цвету.

Белый свет — это сумма лучей всех цветов и оттенков. Его можно разложить на световые лучи разных цветов при помощи специального прибора — спектроскопа, основной частью которого является трехгранная призма. Она по-разному преломляет лучи различной длины волны, и, проходя сквозь нее, белый луч разлагается на свои составляющие цвета, непрерывно переходящие один в другой. (Кстати сказать, такое явление, как радуга, — результат преломления солнечного света в капельках воды, каждая из которых в данном случае действует как маленькая призма). Цветная полоска, получаемая вследствие разложения белого луча, называется сплошным или непрерывным спектром.

Ограничenna чувствительность человеческого глаза позволяет видеть лишь незначительную часть спектра. Однако другие, более чувствительные приемники энергии, как, например, фотографическая пластина или фотоэлемент, показывают, что по обе стороны видимого нами участка спектра существует большая область световых волн, которые не оказывают воздействия на зрение человека. За красной полоской идут тепловые или инфракрасные волны, переходящие дальше в область радиоволн, простирающихся до длины в сотни и тысячи метров, за фиолетовой — коротковолновые ультрафиолетовые, затем рентгеновские лучи и гамма-лучи, испускаемые радиоактивными элементами.

Раскаленное дебела твердое или жидкое тело (или газ под большим давлением) испускает свет всех длин волн, т. е. дает непрерывный спектр. Раскаленный газ, если он не находится под большим давлением, не дает сплошной цветной полоски. Вместо нее на темном фоне получается несколько ярких линий, различных для гелия, натрия или любого другого элемента. Никакие два элемента не дают совершенно одинаковых спектров. Поэтому, разглядывая спектр какого-нибудь газа, исследователь может определить, какое вещество дает его.

Поскольку спектры известных элементов хорошо изучены, можно установить состав любой их смеси, независимо от того, находится ли она на Земле или за ее пределами.

Если между источником белого света и спектроскопом находят-

ся А. МАСЕВИЧ,
кандидат физико-
математических наук

дится какой-либо газ (температура которого несколько ниже), то на фоне непрерывного спектра будут видны темные линии. Они занимают те участки спектра, где должны были бы находиться яркие линии этого же самого газа, если бы он являлся источником света. Такие спектры называются спектром поглощения. Подобного рода спектры играют громадную роль в астрофизике.

Звезды — самосветящиеся небесные тела. Расстояния до небесных светил громадны. 150 миллионов километров от нас до Солнца. Луч света, распространяясь со скоростью в 300.000 км/сек., преодолевает это расстояние только за 8,5 минуты. От другой ближайшей к нам звезды (альфа Центавра) свет идет 4 года и 3 месяца. Другие звезды находятся еще большем расстоянии, и свет от них только спустя сотни и тысячи лет достигает Земли.

Световые лучи являются в сущности единственным посланием, доходящим до нас от далеких миров. Поэтому их изучение — основной способ исследования небесных тел. Вот почему спектральный анализ имеет такое большое значение для астрономии. Без преувеличения можно сказать, что большинство наших знаний о Вселенной и о месте человека в ней мы обязаны рассказам луча света. И солнечный луч и луч света далекой звезды дают, пройдя сквозь спектроскоп, спектры поглощения — радиющую полоску, исчерченную темными линиями. Такой спектр указывает на наличие раскаленного тела, испускающего белый свет (сплошной спектр), окруженного более холодной газовой оболочкой (темные линии).

Солнце и звезды — раскаленные тела, окруженные сравнительно более холодными тонкими атмосферами. Газы, составляющие эти атмосферы, поглощают яркое непрерывное излучение более глубоких слоев и как бы оставляют свои следы в виде темных линий на спектре. Изучая эти линии, можно определить, из каких веществ состоят Солнце и звезды.

Тщательные исследования показали, что и Солнце и звезды состоят из тех же химических элементов, из которых построены все тела на Земле. Водород, железо, углерод, кислород, кальций, натрий и многие другие элементы, входящие в состав Земли, остались свой след в виде темных линий на спектральной полоске, даваемой солнечным лучом. То же относится и к звездам. Никаких особых, «новых» химических элементов в небесных телах не ока-

залось. Это важное открытие, сделанное в середине прошлого столетия, имеет не только большое научное значение. Оно разрушило старые религиозные взгляды о разделении мира на «земной» и «небесной» и еще раз подтвердило основную черту марксистского философского материализма, что мир по природе своей материален.

Еще в 1868 году физики обнаружили в спектре Солнца линии, подобные которым не давало ни одно вещество на Земле. Вещество это называли солнечным газом-гелием. В течение почти 27 лет считали, что это особый элемент, встречающийся только в небесных телах. Но затем его удалось найти и на Земле.

В зависимости от степени покречения той или иной темной линии в спектре Солнца и звезд можно определить и долю каждого химического элемента в составе их атмосфер.

По внешнему виду спектры многих звезд различаются друг от друга. Но если химический состав звезд практически одинаков, то отчего же разнятся их спектры? Оказывается, что на вид спектра значительное влияние оказывают физические условия на поверхности той или иной звезды, главным образом — температура и давление. Следовательно, по виду звездного спектра можно делать выводы об условиях на поверхности звезды, в частности о ее температуре. Оказалось, что звезды, излучающие красноватый свет, самые «холодные»: температура их поверхности — 3.000 градусов. Температура желтых звезд, к которым относится наше Солнце, — 6 тысяч градусов. Самыми горячими являются голубые звезды. Они раскалены до 26 и даже более тысяч градусов.

Спектральный анализ помогает нам определить и расстояния до звезд.

Известно, что межзвездное пространство безвоздушное, но не пустое. В нем находятся очень разреженные газы, пары различных металлов, в частности пары кальция. Луч света от далекой звезды проходит сквозь эту среду, и в спектре ее усиливаются характерные для кальция темные линии. Чем дальше от нас звезда, тем больший путь проходит луч света, идущий от нее, и тем дальше линия кальция в спектре звезды. Таким образом, по степени покречения линии кальция в спектре ученые узнают, на каком расстоянии от Земли находится эта или иная звезда.

Все это говорит о том, каким незаменимым и действенным оружием является световой луч для познания окружающей нас Вселенной, как много нового и интересного уже раскрыл он в далеком звездном мире. Однако возможности спектрального анализа далеко не исчерпаны.

Переговоры министров иностранных дел

западных держав в Париже

В Париже продолжаются переговоры министров иностранных дел западных держав. 8 мая днем во французском министерстве иностранных дел происходили переговоры между Даллесом, Пинеем и Макмилланом по австрийской проблеме. Затем, после рассмотрения этого вопроса, в 17 часов к трем министрам присоединился Аденauer.

По сообщению агентства Франс Пресс, в программу переговоров этих четырех представителей западных стран входят германская проблема и вопрос о переговорах с Советским Союзом. Предварительно все эти вопросы были подготовлены для министров иностранных дел эксперты трех западных держав в Лондоне. (ТАСС).

10-летие освобождения Германии от фашизма

Торжественное заседание в Берлине

7 мая в Берлине в здании Государственной оперы состоялось торжественное заседание по случаю 10-й годовщины со дня освобождения Германии от фашизма.

В зале заседания собирались депутаты Народной палаты и Палаты земель Германской Демократической Республики, члены правительства, представители демократических партий и массовых организаций, передовики производства, деятели науки и культуры.

Над сценой театра, украшенной государственными флагами Германской Демократической Республики и СССР, крупными буквами начертаны слова: «Слава и благодарность германским народам Советского Союза и их непобедимым вооруженным силам!».

Участники торжественного заседания бурными аплодисментами встретили появление в правительственный ложе президента Германской Демократической Республики В. Пика.

В президиуме заседания заняли места — премьер-министр Германской Демократической Республики О. Гроцеволь, руководящие деятели Германской Демократической Республики, демократических партий и массовых организаций, члены Политбюро ЦК СЕПГ.

Участники заседания горячо приветствовали Правительственную делегацию Советского Союза — руководителя делегации Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР, члена Президиума ЦК КПСС М. Г. Первухина, членов делегации — Министра обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова, Секретаря Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Пегова, Чрезвычайного и Полномочного Посла СССР в Германской Демократической Республике Г. М. Пушкина.

Среди присутствовавших на тор-

жественном заседании находился главнокомандующий группой советских войск в Германии Маршал Советского Союза А. А. Гречко.

Бурными аплодисментами правительственные делегации стран народной демократии.

Торжественное заседание, посвященное 10-й годовщине со дня освобождения Германии от фашизма, открыл Л. Больц, который предоставил слово для доклада Отто Гроцеволю. Участники торжественного заседания горячо встретили появление на трибуне О. Гроцеволю и неоднократно прерывали его речь аплодисментами.

Затем с приветственной речью выступил руководитель Правительственной делегации Советского Союза Первый Заместитель Председателя Совета Министров и член Президиума ЦК КПСС М. Г. Первухин.

Речь М. Г. Первухина была выслушана с огромным вниманием и неоднократно прерывалась бурными, долго не смолкающими аплодисментами.

После этого с приветственными речами выступили руководители правительственные делегации Китайской Народной Республики, Польской Народной Республики, Чехословакской Республики, Венгерской Народной Республики, Румынской Народной Республики, Народной Республики Болгарии, Корейской Народно-Демократической Республики, Народной Республики Албания, Монгольской Народной Республики.

После торжественного заседания состоялся концерт с участием артистов Германской Демократической Республики и советских артистов, прибывших для участия в праздновании 10-й годовщины освобождения Германии от фашизма.

Торжественный вечер в Праге по случаю 10-й годовщины освобождения Чехословакии

ПРАГА. 8 мая в Пражском национальном театре по случаю 10-летия освобождения Чехословакии Советской Армией состоялся торжественный вечер, организованный Центральным Комитетом Национального фронта. Была показана опера Бедржиха Сметаны «Проданная невеста».

На торжественном вечере присутствовали президент республики Антонин Запотецкий, премьер-министр Вильям Широкий, первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии Антонин Новотный, члены Политбюро Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии, руководители Национального фронта и другие официальные лица.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«Вместе с углем всякий хлам»

Под таким заголовком в № 33 нашей газеты 18 марта была опубликована заметка. Расследование подтвердило правильность указанных в заметке фактов. Как сообщил начальник шахты «Тайбинская» т. Шарапов, виновник засорения угля хламом горный ма-

стер 8-го участка т. Марчук наказан.

Приняты меры к недопущению засорения выдаваемого из забоев угля.

Зам. редактора Д. ЧИЧИНДАЕВ.

Краснокузбасское шахтоуправление доводит до сведения всех граждан, проживающих на территории горного отвода шахтоуправления о том, что использование земель под огорода и другие нужды воспрещается. В случаях использования земель без ведома шахтоуправления никакие претензии о возмещении убытков шахтоуправлением приниматься не будут.

Шахтоуправление.

Конторе общепита ОРСа для работы в столовых пионерских лагерей требуются посудомойщицы, кухонные работницы, рабочий по перевозке грузов, кладовщик и старшая официантка.

Дирекция.

Шахте № 7-б треста «Кагановичуголь» на постоянную работу требуются проходчики, забойщики-лавщики.

Обращаться в любое время.

Шахтоуправление.

Нарушение американскими самолетами границы КНР

Как сообщает агентство Синьхуа, 10 мая восемь реактивных самолетов американских военно-воздушных сил вторглись в воздушное пространство к юго-западу от острова Далу. Из вторгшихся самолетов один был сбит и двуми были нанесены повреждения. Самолеты улетели в направлении Южной Кореи.

Япония не должна служить атомной базой США

Требование японской общественности

По сообщениям токийской печати, член японского парламента Исamu Akamatsu потребовал, чтобы японское правительство официально обратилось к Соединенным Штатам с просьбой не использовать Японию в качестве базы для атомных или водородных бомб. Отвечая на запрос Исamu Akam-

ацу в парламенте, премьер-министр Японии Хатояма заявил, что «подходящий момент» он попытается добиться от Соединенных Штатов «определенного заявления» в том, что они не будут создавать в Японии запасы атомного или водородного оружия. (ТАСС).

Адрес редакции и издательства: г. Киселевск, Кемеровской области, улица Транспортная, № 29. Телефоны: редактор — 1-98, зам. редактора и отдел партийной жизни — 4-99, отв. секретарь и отдел культуры и писем трудящихся — 4-99 (два звонка), отдел промышленности и транспорта, информации — 1-07.

Директор типографии — тел. 4-88, бухгалтерия и прием объявлений — тел. 0-98.