

ЛЕНИНСКИЙ ПОХВАЛЬНЫЙ ШТУРМ ШАХТЕР

Год
 издания
 40-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА
 ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 188 (10030)

Вторник, 22 сентября, 1970 г.

Цена 2 коп.



Проработавшие три года на комбинате костюмных тканей — считаются кадровыми рабочими. Да это и не удивительно, если самому комбинату чуть больше.

Людмила Батурина — одна из тех, кто первым пришел на комбинат. Она собрала первую цепочку крутильных машин, на которой сейчас и работает. Отличные знания производственной техники, высокая квалификация позволяют ей регулярно перевыполнять сменное задание. Свои знания и опыт Людмила передает ученицам.

На снимке: Людмила Батурина (справа) со своей ученицей Зоей Братушкиной.

Пожалуй, как ни в одном году райше, оперативно и успешно шла нынче заготовка и закладка картофеля для города. Осенью зангравать с погодой — штука рискованная: свободно можно остаться в проигрыше. И городской штаб решил в самые сжатые сроки провести заготовки «второго хлеба». Сотни работников предприятий и учреждений, учащиеся были двинуты на уборку картофеля в колхозах и совхозах, на погрузку его в машины. Ежедневно от 60 до 65 автомашин курсировали с полей к овощехранилищам. Это был настоящий штурм.

О темпе работ говорят такие данные: с 14 по 18 сентября в совхозе «Ленинуголь» было убрано около 500 га картофеля, первый день вывозки — 15 сентября — дал 492 тонны, а к исходу минувшей субботы в овощехранилищах города уже оказалось свыше 3500 тонн картофеля. Судьба плана закладки на зиму была решена.

По традиции, отлично работали на уборке наши учащиеся. Трудно выделить лучших, да и не стоит этого делать. Труд у юных на полях воздаётся благодарное уважение селян и горожан.

На вывозке выделялись автомобилисты Ленинской автобазы. Их отличали строгая дисциплина, глубокое понимание поставленной задачи, такого отношения к важному

делу, к сожалению, не хватало в отдельные дни, в частности, в прошлую пятницу, водителями из Комсомольской автобазы.

Успешно обеспечивали погрузку машин на полях бригады шахты «Журилка-3», электролампового завода, Ленинского ПСУ № 1 треста «Кузбассуглестрой», ШМУ-3, Ленинского РСУ, Польшаевского ПСУ и ряда других организаций. Такого не скажешь, опять-таки, к сожалению, о посланцах Байкаимского и Егоровского СУ, шахты имени Ярославского. А в бригаде автомотоклуба те, кто должны были хорошо организовать труд — преподаватели Чекин и Одинцев — отличились откровенно дезорганизаторскими настроениями.

На фоне общего успеха вроде бы и не стоило выплывать такие моменты. Но, обсуждая результаты работы штаб осудил их. И вполне резонно. В таких вот сезонных работах, когда судьбу дела решают считанные дни, не может быть места неорганизованности.

Успешно идут заготовки овощей. Начальник орс продтоваров Н. И. Горбачев информировал, что из местных хозяйств и из других областей для города в достатке поступает капуста, свеклы, моркови, лука. Засолка капусты уже идет полным ходом.

ВЕСТИ С ШАХТЫ «ЖУРИНКА-3»

ПЛЮС ПОЛТОРА ЭШЕЛОНА ТОПЛИВА

Приняв обязательство по достойной встрече XXIV съезда Коммунистической партии, с повышенной энергией трудятся горняки участка № 3, которым руководит Ю. П. Святицкий. С первых дней сентября две очистных бригады участка А. Х. Марграфа и В. П. Громадюка на-

рачивали темпы в добыче угля. Все знания, умение и опыт применили в работе бригады и горные мастера, машинисты комбайнеров и горнорабочие. В итоге за три рабочих недели бригады выдали на гора полтора эшелона топлива — более 1500 тонн.

— Это наш первый вклад в выполнение обязательств в честь очередного съезда ленинской партии, —

говорят горняки участка.

ЭТО НЕ ПРЕДЕЛ

Участок № 5 в честь XXIV съезда КПСС решил пройти 250 погонных метров выработки сверх плана. Все шесть бригад с чувством большой ответственности трудятся с начала месяца. Особенно хороши дела у бригады П. Д. Решетникова, работающей на углубке наклонного ствола. Стараятся не отставать

от нее и бригады В. Л. Шпортова, А. В. Шалкова и другие, дающие сверхплановые уходы. Участок за истекшие три рабочих недели в этом месяце прибавил к сверхплановому счету 50 погонных метров выработки. «Но это не предел, — заявляют на участке, — можно работать еще лучше».

П. ЕМЕЛЬЯНОВ.

Признание на Алтае

Свыше 200 водителей и механизаторов Ленинск-Кузнецкого грузового автопредприятия этой осенью трудятся на вывозке зерна в Алтайском крае. Они обслуживают 12 крупнейших совхозов Славгородского и Бурлинского районов. И трудятся отлично. На днях они закончили работы в Славгородском районе и направлены в Хабаровский.

Алтайский крайисполком и крайпрофсовет по достоинству оценили дела наших автомо-

билистов. По итогам социалистического соревнования с начала сентября им присуждено Красное знамя крайисполкома и крайпрофсовета и денежная премия — 1000 рублей.

Особенно большой вклад в общий успех внесли водительские бригады Пусенкова Д. В., Галимука В. Д., Циммера Э. К., Редькина В. Е.

Добрым словом отмечают наших водителей алтайские хлеборобы.

Хорошие помощники

В воскресенье погода капитализировалась. Да и в совхозе «Ленинуголь» не позаботились, чтоб машины вовремя были поданы. Девчата из училища переживали — ведь задание может сорваться.

Наконец-то машины пришли. Началась погрузка картофеля. Любо было посмотреть, как быстро, сноровисто работали девушки. Отстающих не было. Но все же лучше других в этот день потрудились учащиеся из группы 696-Д, где секретарем комсомольской организации Люба Соколова.

Девушек из медицинского училища сейчас можно видеть на полях совхозов «Ленинуголь» и «Комсомолец» нашего района. Работают они и в

Красивинском районе. Около тысячи учащихся помогают труженикам села в уборке картофеля и овощей. В стенах училища только те, кому сдавать государственные экзамены в этом учебном году.

Хорошо работают будущие медики. «Ваши девушки некоторым мужчинам нос утирают», — так отзываются о них. Но заведующая учебной частью училища Нина Павлова Чурсина все же сетует:

— Еще бы лучше, с большей отдачей работали наши учащиеся, если бы не было простоев комбайнов для уборки картофеля и автомашин.

И, несмотря на все помехи, девушки не унывают. Их звонкие задорные голоса оглашают поля. Большую помощь они оказывают селу в эти дни.

По родной стране

Сверхплановая путина

АРХАНГЕЛЬСКОЕ. В прибрежной полосе Ледовитого океана на реках и озерах огромного арктического края началась осенняя путина. Сверхплановой назвали ее колхозные рыбаки. Они уже выполнили задание пятилетки, сдав государству миллион 300 тысяч центнеров рыбы. До ледостава промысловики намечают добыть дополнительно к плану десятку тысяч тонн рыбы.

ТАСС.

ПРИЗЕРЫ КОНКУРСА

3 сентября решением бюро Кемеровского обкома ВЛКСМ и областной конторы «Союзглаввторсырье» были подведены итоги конкурса пионеров и школьников по сбору бумажной макулатуры за прошедший учебный год.

Две пионерские дружины стали призерами этого конкурса: среди восьмилетних — школа № 6 — третья премия, среди начальных — школа № 39 — вторая премия.

Почетными грамотами обкома ВЛКСМ и премиями награждены директор школы С. П. Нургалев и А. В. Махорина; старшие пионервожатые Э. И. Моор и Р. М. Новикова.

МЕСЯЧНИК

Комсомольской книги

С 21 сентября начался месячник по распространению политической и молодежной книги, который посвящен 50-летию речи В. И. Ленина на III съезде РКСМ.

В течение месячника в комсомольских организациях будут оформлены выставки-витрины, стенды общественно-политической и комсомольско-молодежной книги, книжные уголки в помощь участникам ленинского урока.

Месячник продлится до 20 октября.

ЕСТЬ ПЯТИЛЕТКА!

В РЕЗЕРВЕ 73 ДНЯ

Сегодня лучшая бригада коммунистического труда швейного объединения «Одежда» Евдокии Андреевны Румановой с опережением на 73 дня выполнила пятилетний план. Ею выпущено 392 тысячи брюк мужских шерстяных, из них около 28 тысяч сверх плана.

Коллектив бригады сдает продукцию в основном первого сорта. При плане 98,3 процента первосортной продукции предъявлено ОТК 99,5 процента, а с первого предъявления — 80,3 процента при плане 75 процентов.

Хорошо работают в бригаде старейшие работницы: утюжильщица Т. Е. Удурова, швея машинистка Г. Е. Карпушина. Их постоянный показатель выполнения нормы выработки — 120—130 процентов.

Наравне с ветеранами пользуются уважением и молодые работницы Р. Мухаметдиева, Г. Дудина и другие.

А. ВИНОГРАДОВА,
 начальник планового отдела.

„Луна-16“ совершила мягкую посадку на поверхность Луны

20 сентября 1970 года в соответствии с программой полета автоматической станции «Луна-16» совершила мягкую посадку на поверхность Луны в районе моря Изобилия.

Сход станции с орбиты искусственного спутника Луны и прилунение происходили в два этапа. На первом этапе в расчетной точке была включена двигательная установка и

начался сход с орбиты. На втором этапе на высоте 600 метров от поверхности Луны начался участок управляемого основной двигателем закончил торможения. На высоте 20 метров от поверхности Луны основной двигатель закончил работу, и дальнейшее торможение космического аппарата происходило при помощи двигателей малой тяги. На высоте около 2-х метров они были

выключены, и автоматическая станция «Луна-16» мягко опустилась на поверхность Луны.

За девять дней космического полета со станцией было проведено 68 сеансов связи.

Автоматическая станция «Луна-16» приступила к исследованиям на поверхности Луны.

ТАСС.

КОНСТАНТИН ВОРОБЬЕВ,
кандидат философских наук, доцент

научно-технического ПРОГРЕССА

I.

СОВРЕМЕННАЯ научно-техническая революция с точки зрения ее связей с социальными процессами имеет ряд особенностей. Во-первых, она происходит в эпоху революционного перехода человечества от капитализма к социализму и объективно усиливает материальные предпосылки победы социалистического строя во всем мире. Во-вторых, научно-техническая сфера представляет сейчас один из важных участков борьбы двух противоположных общественных систем. Достижения науки и техники становятся орудием, они могут использоваться как силами прогресса в интересах цивилизации и дальнейшего процветания, так и силами реакции в целях насилия и разрушения. Наконец, третья особенность современной научно-технической революции состоит в том, что она носит всеобщий характер, охватывает всю производственно-экономическую и общественную жизнь.

Одним из важнейших последствий современной научно-технической революции является ее влияние на классовые отношения, на социальную структуру общества. И буржуазные социологи, стремясь как-то «приобщить» реальную действительность к потребностям своего строя, выдвинули концепцию, согласно которой развитие науки и техники в любых условиях снимает якобы классовые антагонизмы, а капитализм превращается в «общество социальной гармонии».

При этом за критерий социальной дифференциации общества берется не отношение классов к средствам производства, а лишь такие производные показатели, как различие в доходах людей, стиле и образе жизни, в их культурном уровне, образовании и т. д. Американский социолог Д. Бернард утверждает, что «современная техника, делая возможным эру изобилия, вводит новые принципы классовой организации. Вместо класса имущих и класса неимущих, характерных для перио-

да недостатка, период изобилия имеет тенденцию к установлению равенства».

Подобные «теории» носят лженаучный, явно апологетический характер. Их создатели выполняют социальный заказ империалистической буржуазии: обосновать «незыблемость» капиталистического строя, возможность «классового партнерства» рабочих и предпринимателей в условиях современного технического прогресса. Вместе с тем они всячески уходят от рассмотрения основного противоречия капитализма — противоречия между общественным характером производства и частнокапиталистической формой присвоения.

Откровенным защитником империализма активно помогают ревизионисты. Так, исключительный недавно из рядов Французской компартии Р. Гароди фактически предлагает отказаться от классовой борьбы, ибо утверждает он, современная научно-техническая революция разрешает все социальные антагонизмы капиталистического общества и стихийно ведет к социализму.

Разумеется, научно-техническая революция ускоряет процесс обобществления экономики. Но в условиях господства монополий это ведет, отмечалось на международном Совещании коммунистических и рабочих партий (1969 г.) к «воспроизводству социальных антагонизмов в еще больших масштабах и с еще большей остротой».

В этих условиях особенно ярко выступает неспособность империализма изжить общество от бедности и нищеты. Что же касается создаваемой капитализмом техники, то она, как и предвидел В. И. Ленин, «с каждым днем все более и более перерастает те общественные условия, которые осуждают трудящихся на наемное рабство». (Полн. собр. соч., т. 23, стр. 95). Народные массы на практике убеждаются, что разрешение всех противоречий капитализма возможно только на путях социалистической революции.

II.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И прогресс может осуществляться беспрепятственно лишь в единстве с прогрессом социальным. Социалистическая организация жизни, обобществление производства в масштабе страны — все это открывает неограниченный простор для прогресса науки и техники, обеспечивает их развитие несравненно более высокими темпами. При социализме, по глубокому убеждению В. И. Ленина, все чудеса техники, все завоевания культуры становятся «общенародным достоянием, и огненные никогда человеческий ум и гений не будут обращены в средства насилия, в средства эксплуатации» (т. 35, стр. 289).

В техническом прогрессе В. И. Ленин видел важнейшее условие строительства социализма, совершенствования всех сторон общественной жизни. Следуя ленинским курсом, КПСС направляет усилия народа на неуклонное повышение темпов технического прогресса. Как и определил XXIII съезд КПСС, решение основной экономической задачи в СССР осуществляется на основе всемерного использования достижений науки и техники, индустриального развития всего общественного производст-

ва, повышения его эффективности и производительности труда. Результаты технического прогресса используются для комплексного решения коренных социальных проблем.

Общественная организация социализма, мудрая политика партии обусловили настоящий скачок Советского Союза в технико-экономическом и культурном отношении. Советская наука помогла внедрить в производство новые технологические процессы, создать мощную атомную промышленность и энергетику, освоить гигантские богатства недр. Достижения советской науки, в том числе математики, физики, химии, нашли свое концентрированное выражение в изучении и освоении космоса.

Разумеется, это не означает, что в СССР решены уже все проблемы в области научно-технического прогресса. Исходя из потребностей советского общества, партия сосредотачивает усилия прежде всего на интенсивном проведении фундаментальных теоретических исследований, концентрации сил и средств в важнейших, наиболее перспективных отраслях науки и техники. Большое внимание уделяется улучшению планового руководства научно-техническим

прогрессом, дальнейшей разработке и методологических проблем предвидения в развитии техники, подготовке научных и производственных кадров.

Ускоренное развитие науки и техники партия и Советское государство подчиняют решению важнейших общественных проблем, улучшению жизни народа, воспитанию нового человека — человека коммунистического общества.

Великие социальные завоевания олицетворяют собой принятые первой сессией Верховного Совета СССР восьмого созыва. Основы законодательства Сою-

за ССР и союзных республик о труде. Подготовленный всем развитым советского общества, этот документ способствует укреплению и развитию более высокого типа общественной организации труда; повышению дисциплины и ответственности каждого советского человека. Основы законодательства свидетельствуют о неустанной заботе партии и государства о трудящихся и вместе с тем они отражают те новые требования, которые предъявляет к организации общественного производства научно-технический прогресс.

III.

ОДНИМ из важнейших социальных последствий научно-технической революции является растущий динамизм классовой структуры общества. Технический прогресс в СССР ведет к преодолению различий между рабочим классом и колхозным крестьянством, к стиранию грани между социальными группами общества. Это проявляется прежде всего через эволюцию социалистических производственных отношений, развитие и совершенствование обеих форм социалистической собственности — государственной и колхозно-кооперативной — в направлении создания единой коммунистической собственности.

В условиях социализма под влиянием технического прогресса происходят также численные и структурные изменения внутри самих классов.

Развитие промышленности вызывает численный рост рабочего класса. Так, если в 1928 году рабочие (вместе со служащими) составляли 17,6 процента населения Советской страны, то к 1969 году 77,7. Причем число рабочих особенно быстро растет в новых отраслях промышленности. Например, среднегодовая численность работников увеличилась с 1960 по 1968 год в химической и нефтехимической промышленности почти вдвое.

И дело не только в количественных показателях. Под воздействием механизации и автоматизации производственных процессов происходят изменения в профессиональной структуре рабочего класса. Постепенно исчезает необходимость в профессиях тяжелого ручного труда, увеличивается удельный вес высококвалифицированных рабочих. Вместе с тем появляются профессии широкого профиля. Это совершенно новое явление, знаменующее собой переходный этап от старых форм разделения труда к производству коммунистического общества.

Прогрессивные изменения происходят в характере сельскохозяйственного труда, который под воздействием научно-технической революции все более превращается в разновидность труда индустриального. Об этом свидетельствует хотя бы тот факт,

что за годы Советской власти энергетические мощности сельского хозяйства по механическим двигателям выросли почти в 1.400 раз.

А впереди — новые рубежи, ловые задачи. Выступая с докладом на июльском (1970 г.) пленуме ЦК КПСС, товарищ Л. И. Брежнев подчеркнул, что «вопрос о материально-технической базе нашего сельского хозяйства является коренным и главным». Пленум отметил, что укрепление этой базы, техническое переоснащение сельского хозяйства, обеспечение минеральными удобрениями, широкое развитие мелиорации является на ближайшие годы центральной задачей партии.

Техническое перевооружение сельского хозяйства изменяет содержание производственной деятельности сельского работника, повышает его общую культуру и техническую грамотность. В советской деревне растет отряд механизаторов, которые ныне составляют по стране свыше 12 процентов всех работающих в сельском хозяйстве. На селе формируется рабочий новый типа, обладающий необходимыми техническими знаниями, умеющий применять в своем труде достижения науки.

Все эти изменения имеют, по крайней мере, два очень важных последствия. Во-первых, усиливается социальная однородность деревни, преодолеваются внутриклассовые различия в среде колхозного крестьянства и рабочих совхозов. Во-вторых, происходит процесс постепенного сближения работников сельского хозяйства с индустриальными рабочими по характеру и общественным условиям труда, по культурно-техническому уровню и условиям быта.

Сближение двух этих дружественных классов происходит и в сфере распределения. И не только по уровню доходов. Введение в колхозах гарантированной денежной оплаты, пенсионного обеспечения оплачиваемых отпусков, социального страхования — все это означает, что и по формам получения доходов, в социально-экономическом отношении в целом кол-

хозники приближаются к рабочим.

Научно-технический прогресс влияет на социальные отношения советского общества и тем, что создает необходимые предпосылки для преодоления существенных различий между умственным и физическим трудом. Материальной основой стирания таких граней выступает само изменение характера труда на базе использования новой техники. На данной основе происходит «размытие» тех традиционных признаков, которые всегда разграничивали эти две большие социальные группы.

В результате развития техники труд человека все больше наполняется умственным содержанием. Умственные операции на автоматических линиях составляют почти половину рабочего времени.

В новых условиях значительно возросли требования к общеобразовательной подготовке рабочих. Под воздействием научно-технического прогресса происходит процесс формирования такого типа работника, который будет органически сочетать в своей деятельности функции и рабочего, и инженера. Такой путь преодоления социальных различий между работниками умственного и физического труда определен Программой КПСС. «С победой коммунизма, — говорится в Программе, — произойдет органическое сближение умственного и физического труда в производственной деятельности людей».

Меняется также характер умственного труда. Развитие техники ведет к совершенствованию умственной деятельности человека, освобождает его от выполнения таких операций, как вычисление данных, наблюдение за процессом производства, сбор информации и т. д. Интеллектуальный труд становится все более творческим, что имеет решающее значение для преодоления социальных контрастов между различными группами интеллигенции.

В условиях социализма научно-технический прогресс способствует всестороннему расцвету и неуклонному сближению социалистических наций. На основе новейших достижений науки и техники происходит быстрый рост экономики всех советских республик, бурно развивается национальная культура, еще больше укрепляется братская семья советских народов.

Влияние научно-технического прогресса на общественное развитие исключительно широко и многообразно. На базе современной науки и техники ленинская партия после своего XXIII съезда обеспечила достижение новых успехов в создании материально-технической базы коммунизма и в социально-политической области. Готовясь к своему очередному XXIV съезду, КПСС мобилизует советский народ на ускорение научно-технического прогресса, что обеспечивает быстрый рост экономики, дальнейшее совершенствование социалистических общественных отношений, приближает новый мир — мир коммунизма.

(АПН).

НА ВДНХ СССР

ЭХО ИССЛЕДУЕТ ГЛАЗ

Диагностика глазных заболеваний — дело весьма сложное, глаз трудно доступен для инструментального обследования.

В павильоне «Здравоохранение» на ВДНХ СССР демонстрируется эхоофтальмограф, сконструированный во Всесоюзном научно-исследовательском институте меди-

цинского приборостроения и изготовленный его опытным заводом.

Само название прибора — Эхо-21 подсказывает принцип его действия. Ультразвуковой сигнал от датчика-излучателя проникает в глаз и, столкнувшись, скажем, с металлическим ос-

колком, отражается. Прибор «слышит» эхо, и на экране осциллографа появляется световое пятно, по которому можно судить о величине осколка. В соседнем «окошке» прибора с миллиметровыми делениями можно увидеть, на какой глубине он находится. Так хирург получает исчерпывающую информацию о координатах любого инородного тела или уплотнения. Можно приступить к операции.

(АПН).

**Не и меть
отстающих!**

БУДЕТ ЛИ УДАЧНЫМ СТАРТ?

Коллектив очистной бригады, которой руководит И. В. Михайлов, одним из первых на шахте начал освоение лавы механизированной крепью «2М-81Э» из 150 секций. А потом включился в борьбу за добычу комбайном «1К-58М» 35—40 тысяч тонн угля в месяц.

Участку № 9, где трудились горняки, спустили повышенный суточный план 1.100 тонн. Справиться с поставленной задачей бригаде удалось не сразу. Дело в том, что они работали с такой же крепью, но не на эмульсии. Требовалось время, чтобы освоиться с управлением комплексом.

— А что, если нам к соседям съездить? — обратился Иван Васильевич Михайлов к начальнику участка Алексею Филипповичу Леоненко. — Посмотреть бы, как они работают.

— Верно говоришь, Иван, — поддержал его тот.

Это предложение единодушно встретили все шахтеры. По-

желали делегации счастливо-го пути.

Представители девятого участка побывали у знатного горняка шахты «Чертинская-1» Героя Социалистического Труда Николая Пудры. Поучиться было чему: здесь таким же механизированным комплексом выдают за сутки 1.800—2.000 тонн топлива.

Ознакомившись с работой соседей, горняки многое взяли на заметку, а возвратившись домой, начали все обдумывать. Первое — сколько должно быть в смене горнорабочих? И второе, не менее важное, — как своевременно делать профилактику комбайну и крепи. Когда по этим пунктам все стало ясно, то приступили к работе.

Вскоре горняки девятого участка освоились с работой и вышли на «финишную прямую». В каждую смену добывали 350—400 тонн угля. Но бригадира это не удовлетворило. Иван Васильевич

стал на конкретных примерах показывать, как еще велики резервы по добыче угля. Указал, где и кто теряет рабочее время.

— Нам можно увеличить добычу угля за сутки до 400—500 тонн.

Горняки все свое внимание направляли на ликвидацию простоев, разумно сокращая расход времени на ремонтные работы.

И так, шаг за шагом совершенствуя организацию производства, бригада добилась отличных результатов. 19 августа она выполнила план девяти месяцев, а 21 августа — месячный.

Особенно «урожайным» был последний день августа. Шахтеры четвертой смены выдали последние тонны угля, и заветная цифра 40.063 тонны стала реальным делом. Ее добились благодаря труду таких, как горнорабочие И. Калуга, Ф. Короленков, Ю. Николаев, В. Спиридонов,

И. Эдтель, В. Побаченко, комбайнеры Я. Петкау, А. Ваганер, П. Петров, горный мастер Солнышков, оператор погрузочного пункта В. Лукин.

Первую декаду сентября горняки девятого работали ниже своих возможностей. Причиной снижения темпов по добыче угля были простои лавы из-за недостатка порожняка.

Хочется бросить упрек коллективу ВШТ. Если раньше транспортники подвозили и опрокинули около 6 тысяч тонн, то сейчас 4—4,5 тысячи тонн. А этого недостаточно.

Обязательства бригады — ко дню XXIV съезда 6.000 тонн сверхпланового угля — остаются под сомнением. Руководству ВШТ необходимо продумать и наладить работу, чтобы сверхплановым тоннам угля дать «зеленую» улицу.

И. ПАХОМОВ,
рабкор.

Шахта «Полысаевская-1».

„ПЯТЬДЕСЯТ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ СУДЕБ“

Творческие союзы Ленинграда выступили инициаторами сотрудничества с крупнейшими промышленными предприятиями города.

Ленинградские писатели уже нашли прочные и дружеские контакты с рабочими Невского машиностроительного завода имени Ленина. На заводе состоялся смотр-конкурс художественных произведений, который не только дал представление рабочим о новинках литературы, но и помог писателям непосредственно выяснить запросы и требования рабочего человека. Лауреатами конкурса стали известные писатели Даниил Гранин, Федор Абрамов, Вадим Шефнер, Юрий Рытхэу, Виктор Конецкий.

В планах ленинградских писателей — создание книги, которая пока носит условное название «50 человеческих судеб». Это будут документальные рассказы о жизни ленинградских рабочих — тех, кто начинал трудовой путь в легендарные дни революции, и тех, кто встал к станкам тогда, когда отцы и старшие братья сражались с фашистами.

Вместе с общественными организациями Невского машиностроительного завода ленинградские писатели выработают перспективный план по дальнейшему развитию творческого сотрудничества.

(АПН).

ЗАГАДКА ПЬЯНОГО МЕДА

В 400 году до нашей эры в горах Кавказа разыгралась драма — в Абхазии греческое войско наткнулось на пчелиные ульи. Воины полакомились медом, но вскоре им стало худо.

«Те, которые съели мало, были как пьяные, те, которые съели много, — как сумасшедшие, а несколько человек, казалось, были при смерти, — писал древнегреческий историк Ксенофонт. — Все они лежали на земле, будто после поражения, и наступило общее уныние. Но на следующий день обнаружилось, что никто не умер, и заболевшие пришли в себя в тот самый час, в какой потеряли сознание накануне, а на третий день они поднялись, но чувствовали себя, как после тяжелой болезни...»

Греческие воины стали жертвой массового отравления. Но как можно пострадать от меда?

— С этой записью Ксенофонта я встретился, когда стал изучать алкалоид ликорин, — говорит доктор медицинских наук, профессор Арстанбек Алтымышев из Киргизии. — Более ста видов растений семейства амариллисовых содержат ликорин. Его можно обнаружить в подснежниках, нарциссах, левкоях.

Мед из подснежника по виду и по вкусу не отличается от обыкновенного. Ядовитый нектар появляется лишь в годы позднего цветения подснежника. Именно такой мед и съели греческие воины.

Ученый задался целью попытаться использовать лечебные свойства ликорина в медицине. Через десять лет кропотливой работы родился медицинский препарат ликорин. Лекарство имеет разностороннее применение: при острых и хронических бронхитах, бронхиальной астме, гастритах, холециститах и при некоторых формах гипертонической болезни. Препарат проходил клинические испытания в Москве, Ленинграде, Одессе, Фрунзе и других городах Советского Союза. Работа профессора Арстанбека Алтымышева представлена на соискание Государственной премии Киргизской ССР в области науки и техники.

(АПН).

К 50-ЛЕТИЮ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР

АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР. На Тихом океане и на Балтике, на Черном море и на Северном Ледовитом океане, во всех портах страны можно встретить суда, сошедшие со стапелей завода имени В. Стурра.

Коллектив завода, завершая задания пятилетки, не снижает наката трудовой вахты. С начала года предприятие получило чистой прибыли 100 тысяч рублей. В производство планомерно внедряется новая техника, что уже дало в юбилейном году экономический эффект в 28 тысяч рублей.

Судоремонтный завод имени В. Стурра — предприятие высокой культуры производства, за отличные трудовые показатели он удостоен многих Почетных грамот Министерства морского



флота СССР, Совета Министров Азербайджанской ССР.

На снимке: коллектив коммунистического труда бригада слесарей (слева направо) руководитель бригады А. Новиков,

В. Клименко, М. Ваганя,

Р. Агишев, Н. Кузнецов.

Фото Ю. Рахила.

Фотохроника ТАСС.

ПИОНЕРСКИЙ МАРШ

Лето 70-го года было богато пионерскими событиями. На XVI съезде ВЛКСМ было принято «Обращение ко всем пионерам Советского Союза», в котором комсомол дал наказ юным ленинцам.

ПОМНИТЬ: без знаний — нет коммунизма. Коммунизм строится трудом миллионов.

ПОМНИТЬ: в дружбе советских народов — сила Отчизны.

ПОМНИТЬ: пионер готовится стать защитником Родины. Красное знамя — Знамя мира и пролетарской солидарности.

А вскоре в Ленинграде собрался 4-й Всесоюзный пионерский слет. Посланцы пионерских дружин дали пионерское слово комсомолу: «Мы готовы дружно выйти на Всесоюзный марш пионерских отрядов».

Не успели смолкнуть фанфары, извещающие об успешном окончании смотра пионерских дружин «Заветам Ленина верны», а горн вновь зовет пионеров в поход по маршрутам марша «Всегда готов!».

На марше ребят ожидает много нового, интересного. Шагая по маршруту «В страну знаний», каждый пионер будет учиться на совесте, овладевать знаниями, помогать товарищам в учебе.

Маршрут «Равнение на пионерское знамя» — это маршрут ленинцев. Ребята должны будут найти массу интересных дел, достойных быть занесенными в летопись дружины. Провести встречи с бывшими пионерами, отрядными и старшими вожатыми школы. Их воспоминания лягут в основу создания этой летописи.

К маю 1972 года будет создана летопись городской пионерской организации.

Участвуя в маршруте «Солидарность», пионеры коллективно создадут дружинную книгу «Пусть всегда будет солнце». В этой книге будет поведано в сочинениях, стихах, рисунках, фотографиях, цифрах и фактах о жизни де-

тей, их мечтах и проблемах, их участии в борьбе за мир. Таково содержание книги.

Каждый пионерский отряд, шагая по маршруту «Пионерстрой», готовит трудовой подарок к пионерскому юбилею. В дружинах объявлены операции «Железная гора», «Урожай», «Газета», «Зеленая стрела», «Сухой лист». Выполнить их — долг каждого пионера.

Каждый пионер 5—8 классов за период марша «Зарница» должен овладеть одной из юнармейских специальностей и сдать нормативы на один из

«ВСЕГДА ГОТОВ!»

спортивных значков. В дружинах будут проведены игры на местности, праздники песни и строя.

Хорошо изучить свой город, родной край — таково задание маршрута «Мое Отечество — СССР».

Помочь октябрятам выполнить все задания по операциям городского пионерского штаба — к этому обязывает каждый пионерский отряд маршрут «Звездочка».

Городской пионерский штаб будет подводить итоги работы дружин за каждую четверть.

По окончании первой четверти будет подведен итог по трудовым операциям, за вторую четверть — по интернациональному воспитанию, за третью — военно-патриотическому воспитанию в дружине.

В апреле будет подведен итог маршруту «Равнение на пионерские знамена».

Первый этап марша «Всегда готов!» закончится в мае 1971 года. Цель марша — боевая проверка верности каждого пионера торжественному обещанию, закону юных пионеров.

Позывные марша: «Тебе, Советская Родина, тебе, родная партия, — наши

знания, наш труд, наша верность и любовь».

Новый пионерский марш «Всегда готов!» заметно активизирует всю воспитательную работу с пионерами и младшими школьниками. Улучшится — станет более оперативной, подвижной и всеобщей — вся организация пионерской работы. По-новому будет вестись управление делами дружины, и в ней практически будет занят каждый пионер. В дружинке создается несколько штабов, в каждом из которых — представители всех пионерских отрядов.

Так растет пионерский актив. Растет и ответственность каждого пионера за порученное дело, его вклад в школьную жизнь. Скажем, создается «Штаб заботы о школе», и в каждом

классе появляется непосредственный ее хозяин, который ревниво будет блюсти ее интересы.

Особый пионерский штаб будет отыскивать тропинки в страну знаний. Он будет инициатором и устройством разнообразных конкурсов, викторин, тематических вечеров, смотров и т. д.

В школе № 12, например, создали и еще один новый штаб — штаб «ЧП». Штабисты будут бдительно следить за чистотой и порядком в школе, за сохранностью мебели, за зелеными насаждениями и, конечно, учебно-наглядными пособиями.

Выдвинул свой лозунг штаб «Газета»: каждому пионеру — «Пионерскую правду».

Так вот найден путь для вовлечения каждого пионера в боевое активное дело. Есть простор детской фантазии смекалке, инициативе — твори, выдумывай, пробуй.

Пионеры будут братья за все школьные дела и учиться сознательности и творчеству.

Итак, успешных маршрутов!

А. БЕЛОВА,
завуч Дворца пионеров.

О судьбах простых и героических

Непохожие человеческие судьбы проходят на экране перед зрителями в фильмах, сделанных на различных студиях Советской страны. Но одна весьма существенная черта, пожалуй, объединяет характеры героев, с которыми зритель встречается на решающих этапах их жизненного пути. Характер этих обыкновенных людей впитывает в себя качества, воспитанные всем строем советской жизни. Герои этих лент неотделимы от той действительности, которая подготовила и выковала в них высокие моральные принципы, раскрыла лучшие человеческие свойства. Связь искусства и жизни оказывается прямой диалектической связью. Жизнь питает произведение искусства, а искусство в свою очередь стремится к активности в утверждении идеалов социалистического общества.

„Песнь о Маншук“

С экрана глядит почти детское лицо: девушка-подросток, коротко остриженная, в солдатском ватнике, кирзовых сапогах. Реальная героическая биография сержанта Маншук Маметовой, казахской комсомолки, посмертно получившей звание Героя Советского Союза, стала основой фильма, созданного режиссером Мажитом Бегалиным по сценарию Андрея Михалкова-Кончаловского. И не случайно фильм назван не просто именем героини, а «Песнь о Маншук» (студия «Казахфильм») — авторы подчеркнули этим особый романтический строй произведения.

Поэтому и выбор исполнительницы главной роли в картине пал на Наталью Аринбасарову — актрису, которая всегда ищет яркую эмоциональную окраску образа, которой противопоставлена приземленность. Это не значит, что в фильме Маншук как бы приподнята над другими,

что поиски героического в ней заставляют кинокамеру выделять ее из других людей. Героизм в этой ленте не выставляется напоказ, не демонстрируется, он раскрывается через характер. Маншук — мужественный, сильный и поэтический.

Режиссер перемежает два плана жизни героини — фронтовые будни и картины родной казахской земли, чтобы глубже проникнуть в существо натуры Маншук, отказавшейся покинуть передний край — поле боя, на котором она потом совершила свой подвиг. Надо очень любить свою Родину, эти бескрайние степные просторы, надо очень дорожить жизнью, чтобы вот так — с безудержной отвагой, с отчаянной решимостью — рваться в бой, идти в атаку. И отдать жизнь за Родину, не колеблясь ни секунды.

„День и вся жизнь“

Во фронтовой обстановке происходит знакомство зрителя и с героиней картины писателя Григория Бакланова и молодого режиссера Юрия Григорьева. Только она не боец, а жительница села, куда ворвались, отбив его у гитлеровцев, советские части. На один день встретились Катя и пехотный лейтенант, один день подарил им счастье любви, а наутро рота ушла из деревни. И вот с фронта пришло сообщение — лейтенант пропал без вести. Кончился день — началась жизнь. Жизнь вдвоем с сыном.

История этой жизни посвящен фильм. Сурово и просто авторы фильма показывают человеческую драму, порожденную войной. Жена без мужа. Сын без отца. Сколько их, подоб-

ных трагедий, вызвали годы военного лихолетья. И какой силой духа надо обладать, чтобы не согнуться под напором нелегких испытаний.

Героиня фильма «День и вся жизнь» (Московская студия имени Горького) — человек, который строит судьбу согласно своим нравственным понятиям и принципам, рожденным моральными устоями советского общества, этическими нормами его жизни. Добро и справедливость — эти слова имеют для Кати точный и ясный смысл, которым поступиться она не может. Даже когда к ней приходит новая любовь, когда реальной становится возможность семьи, счастья, Катя отвергает такую возможность, потому что они пришли бы к ней за счет чужого

ЗАМЕТКИ О НОВЫХ СОВЕТСКИХ ФИЛЬМАХ

несчастья, травмы, нанесенной другим.

— Что же ты сделала? Своими руками! — сокрушается Катина соседка.

Но Катя (артистка Раиса Рязанова) своими руками хочет создать иную жизнь — без компромиссов, по высокой челове-

ческой совести. Она глубоко переживает свое женское горе, но у нее навсегда останется самая большая женская радость — сын, которого она воспитала настоящим человеком, который сумел оценить ее материнский подвиг.

„Свет в наших окнах“

Так называется новая картина грузинских кинематографистов — сценариста Сулико Жгенти и режиссера Гугули Мгеладае. Мягкая, лирическая атмосфера, достоверность характеров, человеческое обаяние главного героя — это уже немало для того, чтобы фильм привлек к себе внимание. И действительно, у зрителей возникает живой интерес к взаимоотношениям молодых рабочих-строителей и их нового бригадира Александра, который поселяется вместе со своими коллегами.

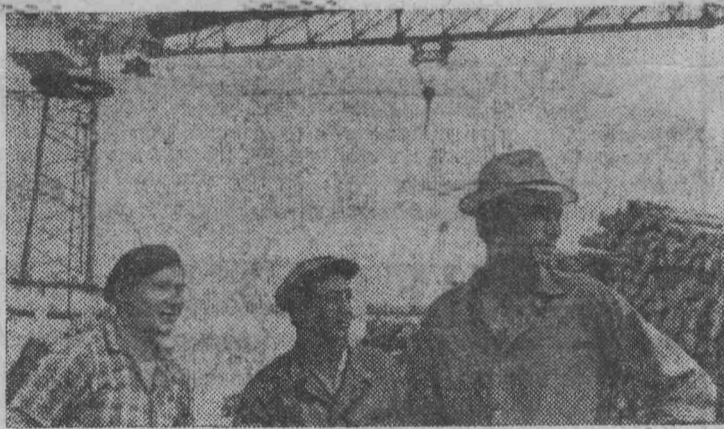
Кто же такой Александр? Участник Великой Отечественной войны, старшина-сверхсрочник, после демобилизации приехал на одну из крупнейших грузинских строек — Ингури ГЭС. Александру где-то под пятьдесят, а ребятам из его бригады, пожалуй, нет и двадцати. На современной стройке встречаются два поколения. Вначале ребята подтрунивали над старомодным «новичком», но чем

дальше, тем больше они оказываются покоренными его естественным обаянием.

Известный грузинский актер Давид Абашидзе создает образ человека душевного, отзывчивого, умеющего жить чужими радостями и заботами. Он не только учит ребят настоящему ремеслу, мастерству профессии, он дает им куда больше — то, что накоплено военной биографией, большой человеческой судьбой.

И когда смотришь фильм, видишь, что одна цель у старшего и молодого поколения, что единство «отцов» и «детей», взаимопонимание и взаимоуважение людей — один из прекрасных законов советского общества. И это не декларация художников, а сама жизнь, ставшая предметом исследования кинематографистов.

Нина ИГНАТЬЕВА,
кинокритик.
(АПН).



У наших друзей

Советская пшеница на полях ЧССР

ПРАГА. В городе Кромержиж закончилась конференция, посвященная проблемам дальнейшего увеличения производства зерна в ЧССР и перспективам расширения использования советских высокоурожайных сортов озимой пшеницы.

Характеризуя советские сорта, участники конференции отмечали, что их урожайность в условиях Чехословакии составляет в среднем около 30 центнеров с гектара. А на отдельных участках были собраны даже рекордные урожаи до 80 центнеров с гектара.

Сотрудничество специалистов социалистических стран поможет труженникам сельского хозяйства ЧССР выполнить задания нового пятилетнего плана и повысить ежегодный урожай зерновых на 1.200 тысяч тонн.

Болгария: учится каждый пятый

СОФИЯ. Новый учебный год начался в Болгарии. Около 1700 тысяч человек, то есть каждый пятый житель страны сели за парты. В общеобразовательных школах будут учиться 1300 тысяч, в техникумах и профессионально-технических училищах — 290 тысяч, в высших учебных заведениях — 87 тысяч человек.

(ТАСС).

Тюменская область. Комсомольский леспромхоз Ханты-Мансийского национального округа первым среди лесозаготовительных предприятий Западной Сибири выполнил пятилетний план заготовки и вывозки древесины. Новостройки страны получили свыше 2.800 тысяч кубометров леса. Лесозаготовители решили дать стране до конца года еще 400 тысяч кубометров леса.

На снимке: передовая бригада грузчиков Николоя Пинегина. Слева направо — Н. С. Пинегин, Ю. Н. Зайнутдинов и Г. П. Муравьев. Сверх плана первого полугодия ими погружено 5 эшелонов леса.

Фото А. Грахова.
Фотохроника ТАСС.
Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

Телевидение

ВТОРНИК,
22 СЕНТЯБРЯ
1 ПРОГРАММА

- 18.58 Программа передач.
- 19.00 Кузбасс-70. Проблемы задачи машиностроения.
- 19.30 Кинохроника.
- 20.00 «Академик Иван Павлов». Телефильм.
- 20.30 Спокойной ночи, малыши!
- 20.35 Теленовости
- 20.45 «Железный поток». Художественный фильм.
- 22.30 Страда уборочная.

Отдел находок

В районе ателье «Новинка» найдены часы. Утерявших просим зайти в горотдел милиции (комната № 18).

Коллектив Кузбасской геофизической экспедиции выражает глубокое соболезнование старшему бухгалтеру Идоловой Ольге Ивановне по поводу безвременной кончины ее мужа

ИДОЛОВА
Василия Филимоновича



БЮЛЛЕТЕНЬ № 54

отдела по использованию трудовых ресурсов Кемеровского облисполкома ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

Горный техникум — преподавателя горного дела (горный инженер).

Завод «Красный Октябрь» — машинистов козловых кранов, кузнецов, подручных кузнецов, штамповщиков, бензорезчиков, сверловщиков, газосварщиков, стропальщиков, нагревательщиков металла, слесарей по ремонту станочного оборудования, слесарей-котельщиков, шлифовщиков, фрезеровщиков, расточников, токарей, крановщиков железнодорожных дизельных кранов, слесарей-сантехников, сторожей, разнорабочих, уборщиц, мастеров цехов, инженеров и техников, знакомых с эксплуатацией горных комбайнов и угледобывающих комплексов.

Ленинск-Кузнецкий прорабский участок — токарей, электриков, газосварщиков.

Отдел вневедомственной охраны при Ленинск-Кузнецком ГОВД — инспектора отдела охраны, старшего техника связи и сигнализации, электромонтеров связи и сигнализации, бригадиров, командиров отделений военизированных команд, стрелков (пенсионерам пенсия сохраняется 100 проц).

Клуб шахты «Полюсаевская-3» — баяниста.

Горное профтехучилище № 38 — мастеров производственного обучения подземных групп (горные техники, преподаватели по горным машинам (горный инженер).

Школа-интернат № 41 — слесаря, знающего электроснабжение и отопительные системы, техник, дворника-сторожа.

Швейное объединение «Одежда» — работниц и учениц в швейных цехах, электрослесарей, кочегаров, техник.

Ленинское ШСУ № 1 треста «Кузбассуглестрой» — крановщиков башенных кранов, машинистов подъема, машинистов компрессоров, машинистов экскаваторов.

Управлением производится прием разнорабочих для обучения на курсах по подготовке вышеречисленных специальностей, с предоставлением работы в этом же управлении. Здесь же приглашаются каменщики, бетонщики, плотники, столяры, штукатуры, маляры.

ОРС промтоварами — декораторов, опытного бухгалтера, грузчиков.

Продолжается набор рабочих в г. Кемерово и Новокузнецк. Приглашаются одинокие мужчины и женщины. Заключившим договор предоставляется общежитие, выплачиваются подъемные в размере 200 рублей, оплачивается проезд до места работы.

По вопросам трудоустройства, а также за направлениями на работу обращаться в отдел по использованию трудовых ресурсов исполкома по адресу: горисполком, комната № 10.

КИНОТЕАТРАХ

- «ПОБЕДА»
ГРАФИНА КОССЕЛЬ
(Две серии)
(Польша)
Сеансы: 11.40, 4, 6.40, 9.20,
ГОРДЫЙ КОРАБЛИК
Сеансы: 10, 2.20.
- «РОДИНА»
Новый широкоэкранный художественный фильм
ЧЕРНЫЙ ТЮЛЬПАН
Сеансы: 11, 12.50, 4, 5.50,
7.30, 9.30.
ПУЩИК ЕДЕТ В ПРАГУ
Сеансы: 9.30, 2.30.
- «СИБИРЬ»
БЕЛЫЙ ВЗРЫВ
Сеансы: 12, 4, 6, 8, 10.
- «РАССВЕТ»
МАЗАНДАРАНСКИЙ ТИГР
Сеансы: 3, 5, 7, 9.

НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.

Телефоны: редактора — 0-33 и через АТС 1-47, зам. редактора — 3-10, ответ. секретаря — 3-10 (два звонка), партийного отдела 5-37 и через АТС 1-48, промышленного отдела 0-52 и через АТС 1-47, отдела культуры и писем трудящихся 5-37 (два звонка) и через АТС 1-48, бухгалтерии 0-52 (два звонка), директора типографии 2-21.

Гортипография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.

Заказ № 7519 Тираж 24850