

# Магнитогорский МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома и заводоуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината

№ 118 (4087)  
Год издания 26-й

СРЕДА, 6 октября 1965 года

Цена 1 коп.

## Трудовая вахта металлургов

### ДЕЛАМИ СВОИМИ

Вдохновленные решением сентябрьского Пленума ЦК и началом работы Сессии Верховного Совета шестого созыва, по-ударному начали новый трудовой месяц сталеплавильщики второго мартеновского цеха. За три дня октября коллектив цеха выдал 1000 тонн высококачественной стали дополнительно к заданию. Особого успеха на тру-

довой вахте в дни работы Сессии Верховного Совета добились сталевары Михаил Ладанов, Иван Глухов, Рудольф Ворошилов и Петр Уличев, обслуживающие 10-ю мартеновскую печь. Передовой коллектив этого агрегата выдал дополнительно к заданию 400 тонн высококачественной продукции.

### На двойное напряжение

РЕМОНТНИКИ ЭЛЕКТРОДЕПО ГОРНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ГДЕ НАЧАЛЬНИКОМ ПАВЕЛ ИВАНОВИЧ УГОЛЬНИКОВ, ПРИСТУПИЛИ К ПЕРЕБОРУДОВАНИЮ ОЧЕРЕДНОГО ЭЛЕКТРОВОЗА НА ДВОЙНОЕ НАПРЯ-

ЖЕНИЕ. ЭТОТ ЛОКОМОТИВ БУДЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ОТХОДОВ В ОТВАЛ С ПЯТОЙ РУДОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ.

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОВАЗОВ С ДВОЙНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ РЕЗКО ВОЗРАСТАЕТ ОБЪЕМ ПЕРЕВОЗОК.

ХОРОШО ТРУДЯТСЯ НА ВЕДУЩИХ УЗЛАХ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ЭЛЕКТРОСЛЕСАРИ СЕРАФИМ ДАНИЛЬЧЕНКО И АНВАР УСМАНОВ, ПО МЕХАНИЧЕСКОЙ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ — СЛЕСАРИ АНДРЕЙ АКСЕНОВ И ЕГАНУР МУЛЛАГАЯМОВ. Р. КОРОБОВЦЕВА.

### Хорошее начало

На втором блуминге по-ударному трудится коллектив второй бригады, возглавляемый начальником смены Василием Петровичем Зинченко. За три дня октября обжимщики этой бригады прокатали на 1216 тонн металла больше, чем предусматривалось заданием.

Хорошие результаты в работе показывают вырубщики, возглавляемые старшим мастером Николаем Ивановичем Ивановым. На их сверхплановом счету 1000 тонн продукции.

### Меры приняты

15 сентября под заголовком «Когда же, наконец?» в газете была опубликована статья, рассказывающая о срыве графика строительно-ремонтных работ, которые ведутся в фасонно-чугунолитейном цехе

рабочие строительного управления, возглавляемого т. Таубкиным.

Заместитель директора комбината по капитальному строительству т. Фальковский написал в редакцию: «В заметке правильно указывается на затягивание работ по устройству фундаментов

под печи для сушки песка. Это объясняется тем, что рабочие стройуправления отвлекались на выполнение более срочных работ. В настоящее время фундаменты под печи уже выполнены и сланы под монтаж. Оставшиеся работы, входящие в комплекс устройства фундаментов печей для сушки песка, будут выполнены в октябре».

### ОБЕЩАНИЯМИ ЦЕХ НЕ СОГРЕЕШЬ

В первом листопрокатном цехе зимой очень холодно. Существующая тепловая магистраль не обеспечивает отопительные агрегаты горячей водой и они бездействуют. В зимнее время температура в цехе понижается до 20 градусов холода, что ведет к простудным заболеваниям трудящихся.

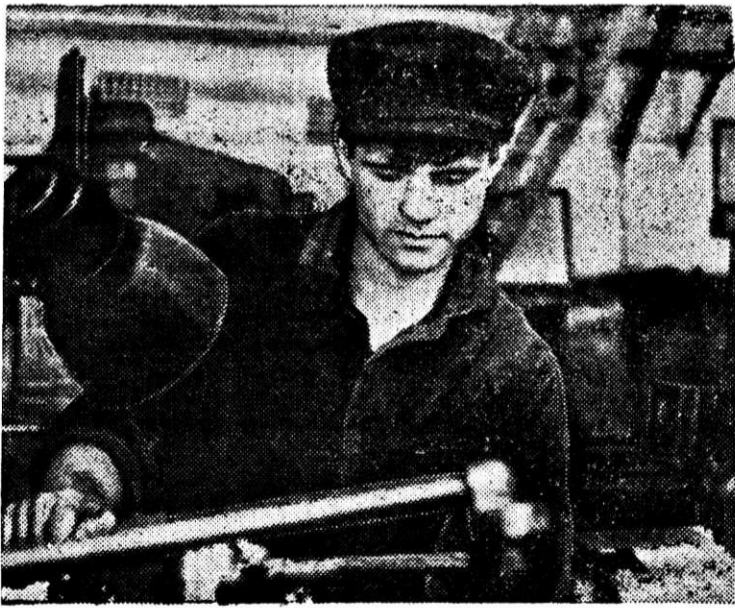
В январе 1965 года на общекорпоративном постоянно действующем производственном совещании главный энергетик комбината т. Маньков обещал, что в цехе будет тепло зимой. Но обещания пока остались обещаниями.

Большие опасения с наступлением холодов вызывает работа реконструированных моталок. Новые моталки действуют на гидравлике и пневматике, требующих плюсовой температуры. Если не будет этого, то система может выйти из строя, а это грозит остановкой не только первого, но и второго и

третьего листопрокатных цехов. Пока еще есть время. Энергетикам следует от заверений приступить к делу. Обещаниями цех не согреешь.

Г. СИГАЛОВ, рабкор.

ТОКАРЬ БИЧУРИН ВИКТОР — ВЫПУСКНИК ТЕХНИЧЕСКОГО УЧИЛИЩА № 19. РАБОТАЕТ ОН ТОКАРЕМ В МЕХАНИЧЕСКОЙ МАСТЕРСКОЙ РУДНИКА ВСЕГО ОДИН ГОД, НО УЖЕ ДОКАЗАЛ НА ДЕЛЕ, ЧТО ЕГО ГОСУДАРСТВО НЕ Зря УЧИЛО. ВДУМЧИВЫЙ ПОДХОД К ДЕЛУ И СТАРАТЕЛЬНОСТЬ ПОМОГАЮТ ЕМУ ВЫПОЛНЯТЬ НОРМЫ НА 120—125 ПРОЦЕНТОВ. ВИКТОР НЕ ТОЛЬКО ХОРОШО РАБОТАЕТ, НО И УСПЕШНО УЧИТСЯ В 10-м КЛАССЕ ШРМ. Фото М. Веселова.



## Нужный человек Анатолий Зайцев

Каменщик третьего мартеновского цеха Анатолий Зайцев после напряженной работы подошел к титану с чаем, чтобы несколько минут отдохнуть, утолить жажду. Лицо его усеяно капельками пота, из-под фуражки торчит русый взлохмаченный чуб. Он налил в кружку кипятку, заварки, присел на скамеечку и с наслаждением стал пить крепкий чай. Яркое зарево осветило разливочный пролет — это выпустили

плавку с семнадцатой печи.

— Пошла сталь, — удовлетворенно подумал Анатолий.

Пошла по желобу, который он приращивал к стальной летке на этом агрегате. Вдруг Анатолий увидел, как к нему быстрыми шагами приближается Степан Легвин, сталевар с семнадцатой. «Уж не проело ли сталь между желобами» — обеспокоенно подумал каменщик.

— Что, Анатолий, хорош чаек?

— добродушно спросил сталевар, и у Зайцева сразу отлегло от сердца.

— А я подумал: не случилось ли что, раз ты летишь так, — сказал он Степану.

— За свою работу беспокоиться — спросил сталевар и похлопал Анатолия по плечу. — Правильно, друг. Работа, она беспокойства требует. Не волнуйся, все в порядке. Посиди малость покойно, а то ведь человек-то ты

## ПИШИТЕ, ПРИХОДИТЕ, ЗВОНИТЕ

Тысячи хороших людей, замечательных тружеников живут и работают рядом с нами. Один изобрел какой-то новый интересный станок, другой использует свои новые методы в работе и добивается наилучших успехов, у третьего — первостроителя Магнитки — за плечами поучительная трудовая жизнь, четвертый просто честно трудится на благо общества...

Несколько дней назад в редакцию нашей газеты экономист фасонно-чугунолитейного цеха М. Скатерная принесла письмо. В нем она написала о добросовестной труженице, вожатой трамвая Марии Аникиной. Маленькая заметка под заголовком «Спасибо, Мария», но в ней большая благодарность человеку от человека.

Всего на несколько минут забежал в редакцию председатель цехкома цеха водоснабжения т. Дилакторский, чтобы рассказать о героическом поступке простого рабочего парня слесаря Валерия Васильева. Читатель узнал подробно об этом из заметки «Человек человеку», опубликованной недавно на страницах нашей газеты.

Десятки корреспонденций из разных цехов комбината получает редакция от наших рабкоров тт. Буре, Вогинова, Дмитриенко, Горшкова и многих других. Они рассказывают читателям о своих товарищах по труду, о передовых методах работы, о новинках производства. Однако в цехах и на участках комбината далеко еще не все совершенно, не все благополучно как в производственных вопросах, так и в общественных отношениях людей. Передки случаи проявления бюрократизма,

бездушного отношения к людям со стороны отдельных лиц, нечестного отношения к своим прямым обязанностям. Все это необходимо немедленно выставлять на всеобщее обозрение, говорить об этом на страницах газеты. И кто, как не сами трудящиеся цехов, лучше знают о всех этих случаях? Кто, как не они, могут вовремя написать в газету, подать тревожный сигнал, чтобы были приняты меры для устранения того, что мешает им нормально жить и работать?

И металлурги пишут в свою газету. Однако, надо прямо сказать, далеко не обильна письмами редакционная почта. Далеко не часто раздаются телефонные звонки, извещающие о том, что в цехе произошло что-то интересное, или о том, что где-то, на зеленой улице, ведущей к новому, прогрессивному, кто-то зажгет красный фонарь. Редакция ждет таких звонков и писем, ждет с нетерпением. Они, и только они, сделают газету интересной, действенной.

Партийным, комсомольским, профсоюзным органам цехов необходимо во всем помогать рабочим корреспондентам, способствовать их нужной людям деятельности. Труд людей, творческий поиск их, выявление всех недостатков и случаев несправедливости найдут полное свое отражение на страницах газеты, если во всех цехах комбината найдутся люди, заинтересованные в этом. И такие товарищи, несомненно, есть, их много.

Веритесь за перо, делайте полезное для производства, для общества дело.

Пишите, приходите, звоните!

## Наши задачи

Горняки в этом году трудятся успешно: за восемь месяцев выданы дополнительно к плану тысячи тонн руды и агломерата. Достигнута повышенная ровность всей продукции, снижены простои оборудования. Однако высокопроизводительный труд горняка не может снять с повестки дня вопроса обеспечения комбината металлургическим сырьем.

Вводятся в строй новые производственные мощности, растет потребность в сырье. Рудник и аглофабрика уже не могут полностью обеспечить завод рудой и агломератом.

Несколько облегчит работу комбината ввод в эксплуатацию дробильно-обогадательной фабрики № 5. Это мощное современное предприятие будет обогащать бедные отвалы руды и чем быстрее оно войдет в строй действующих, тем лучше для комбината.

Горнякам необходимо как можно быстрее закончить реконструкцию четвертой аглофабрики, чтобы не только повысить ее производительность, но и улучшить качественные показатели продукции.

В 1966 году на комбинат будут завезены миллионы тонн руды. Ясно, что вручную их разгрузить будет невозможно. Нужен склад привозных руд. Он строится, но слишком медленно.

Отстает в горном управлении ремонтная база. Каждый год строятся новые объекты, а мощность электроремонтного цеха и ремонтного куста остается прежней.

В будущем году перед горняками еще острее встает задача дальнейшего улучшения качества продукции. Чтобы ее успешно решить, партийной организации горного управления следует более строго подходить к нарушителям технологической инструкции.

И. КОСТИН.

всем нужный — отдохнуть толком не дадут.

И будто бы в подтверждение этих слов к ним подошел сталевар семнадцатой печи Николай Горбунов.

— Ну как, — обратился он к Зайцеву, — перекурнул? Давай, дружище, на мою. Там сейчас ты здорово нужен.

И Анатолий отправился на семнадцатую печь приращивать третий за смену желоб.

— Каменщик Анатолий Зайцев работает в мартеновском цехе уже 10 лет, — рассказывает началь-

ник огнеупорного участка Николай Дузенко, — и за это время показал себя отличным производственным. А дело у него нелегкое. Чуть поспешил, не так что-нибудь сделал, и плавка пойдет не по назначению.

Проплыл по цеху на коромысле крана желоб. Вот он уже на месте, Анатолий установил его на углеродистый блок. Заиграл молоток в умелых руках мастера, плотно ложится кирпич к кирпичу — работает нужный человек, каменщик Анатолий Зайцев.

А. БУРЕ.

## НАЧАЛЬНЫХ ПОЛИТШКОЛ

### К ТЕМЕ: „КЛАССЫ И КЛАССОВАЯ БОРЬБА“

**Возникновение частной собственности и разделение общества на классы**

Разделение общества на бедных и богатых, на эксплуататоров и эксплуатируемых означает разделение общества на классы. Но всегда ли оно существовало? Нет не всегда. Только богачи стараются внушить трудящимся мысль о том, что разделение общества на классы существовало вечно, что «сам бог» создал людей неравными, и поэтому бедные люди вечно должны гнуть спину перед богатыми. За все свои обиды и притеснения бедняки, мол, получают райскую жизнь на том свете. Однако сами богачи предпочитают блаженствовать на этой земле и не хотят добровольно отказаться от своих богатств.

Сказки об извечном существовании классового неравенства — чистейший обман, к которому прибегают эксплуататоры, чтобы держать трудящихся в покорности и повиновении. Научкой точно доказано, что было время, когда никакого деления общества на классы не существовало. На ранней ступени своего развития люди жили общинами, в которых не имелось ни богатых, ни бедных — все было равно. Это был так называемый первобытно-общинный строй. Он существовал многие тысячелетия.

Почему же и как возникло деление общества на классы? Некоторые буржуазные ученые утверждают, что это произошло в результате захватнических войн, нашествия, покорения одних племен другими. Разумеется, без насилия здесь не обошлось, но насилие не было и не могло быть главной причиной разделения общества на эксплуататоров и эксплуатируемых. При первобытно-общинном строе тоже бывали столкновения между племенами, но они не приводили к порабощению человека человеком. Значит, дело не только в насилии.

Марксизм-ленинизм учит, что разделение общества на классы связано с появлением частной собственности на средства производства, т. е. на землю, ее недра, леса, воды, орудия труда — одним словом на все то, что необходимо людям для производства материальных благ.

Частная собственность, а значит и классы появились не сразу. Постепенно улучшались и совершенствовались орудия труда, развивалось скотоводство, земледелие, ремесло, труд человека становился более производительным. Особенно быстро стало расти производство после того как люди научились пользоваться металлом — медью, бронзой, а затем и железом. Человек стал производить материальных благ больше, чем было необходимо для поддержа-

ния его жизни, появились излишки продуктов.

Развитие орудий производства привело к первому крупному общественному разделению труда. Наряду с земледельческими племенами появились пастушеские племена. Позже в общинах стали выделяться люди, которые занимались ремеслом. Общественное разделение труда способствовало развитию обмена.

По мере того как развивались производительные силы, менялся весь уклад жизни первобытной общины. Теперь уже одна семья могла обеспечить себя средствами существования и поэтому отдельные семьи стали уклоняться от совместного труда. Орудия труда и продукты, которые ранее принадлежали всей общине, стали переходить в собственность отдельных семей, превращаясь в частную собственность. Развитие и укрепление частной собственности способствовали захватническим войнам и торговле.

С появлением частной собственности отношения между людьми в производстве материальных благ стали меняться. Начало возникать имущественное неравенство между людьми, отдельные семьи богатели, а большинство населения оказывалось в зависимости от них. Появились люди, которые стали жить за счет эксплуатации других людей. В конечном счете первобытное общество раскололось. Одна часть общества, составляющая незначительное меньшинство, сосредоточила в своих руках средства производства. Другая — лишенная средств производства — впадала в рабство.

Так произошло разделение общества на эксплуататоров и эксплуатируемых, то есть на враждебные друг другу классы.

В. И. Ленин учил, что классами в эксплуататорском обществе называются такие группы людей, из которых одна может себе присваивать труд другой благодаря различному отношению к средствам производства.

«Если одна часть общества присваивает себе всю землю, мы имеем классы помещиков и крестьян. Если одна часть общества имеет фабрики и заводы, имеет акции и капиталы, а другая работает на этих фабриках, мы имеем классы капиталистов и пролетариев» (Ленин, соч., т. 31, стр. 267).

С того времени, как общество разделилось на классы, вся история человечества вплоть до победы социализма является историей

острой борьбы между угнетенными и угнетателями.

Эксплуатируемые классы не могут примириться с тем, чтобы всю жизнь работать на эксплуататоров. Они борются за свое освобождение. С другой стороны, эксплуататорские классы не могут терять свое господство, лишиться своих богатств и своей власти. Они стремятся еще больше поработить трудящихся.

История доказала, что притворения между эксплуататорами и эксплуатируемыми непримиримы и разрешаются в острой классовой борьбе.

#### Рабовладельческий строй

Первым классовым обществом было рабовладельческое общество. Основными враждебными классами здесь выступали рабы и рабовладельцы. Рабство — самая грубая и открытая форма эксплуатации человека человеком. Раб считался вещью, собственностью рабовладельца и получал за свой труд столько, чтобы не умереть с голода.

Происходили крупные восстания рабов. Для того, чтобы подавить сопротивление рабов, рабовладельцы создали специальный аппарат насилия. Так появилось государство. Оно стало издавать законы, охранявшие интересы рабовладельцев.

Несмотря на то, что этот строй был некоторым прогрессом в развитии человеческого общества, он вскоре изжил себя и стал тормозом для дальнейшего развития производительных сил. Его сменил крепостной строй.

#### Феодалный строй

При крепостном (феодалном строе) основными классами были помещики и крепостные крестьяне. Помещикам принадлежали земля, воля, леса и другие природные богатства. Крестьяне были собственностью помещика. Однако в отличие от рабов крестьяне имели некоторую личную заинтересованность в труде, так как вели свое небольшое личное хозяйство, имели мелкий инвентарь, а иногда и лошадь, корову.

При крепостном строе производительные силы получили свое дальнейшее развитие: появились машины, стали возникать фабрики и заводы. Однако в условиях крепостничества промышленность не могла развиваться по-настоящему. Почему? Дело в том, что для строительства фабрик и заводов и расширения промышленного производства требовались работники, свободные от крепостной зависимости, умеющие обращаться с ма-

шинами. Но помещики не хотели лишиться бесплатной рабочей силы. Для развивающейся промышленности нужен был рынок, чтобы фабричные товары находили сбыт. А крепостные крестьяне не имели денег для покупки этих товаров.

В конечном итоге с крепостным строем произошло то же самое, что и с рабовладельческим. Он стал помехой в развитии производительных сил. Происходят крестьянские восстания в России под руководством Болотникова, Разина, Пугачева. Борьба крестьян расталкала крепостные порядки и этот строй рухнул, уступив место более передовому строю — капитализму.

#### Капитализм — последний эксплуататорский строй

Что такое капитализм? Четкий и понятный ответ на этот вопрос дает В. И. Ленин. «Капитализм», — писал он, — называется такое устройство общества, когда земля, фабрики, орудия и пр. принадлежат небольшому числу землевладельцев и капиталистов, а масса народа не имеет или почти не имеет никакой собственности и должна поэтому наниматься в работники» (Ленин, соч., т. 4, стр. 287).

Если при крепостном строе помещики жили за счет труда крепостных крестьян, то в капиталистическом обществе капиталисты живут за счет труда пролетариев города и деревни. Капиталисты и рабочие — основные враждебные друг другу классы капиталистического общества.

В капиталистическом обществе все основные средства производства: земля, ее недра, воды, леса, заводы, фабрики — находятся в руках горстки эксплуататоров. А что имеют рабочие? Ничего, кроме своих рабочих рук. Чтобы хоть как-нибудь просуществовать, рабочие вынуждены продавать капиталистам свою рабочую силу. Таким образом, при капитализме предметом купли-продажи, то есть товаров, становятся не только продукты труда, но и рабочая сила.

Эксплуатация при капитализме менее заметна, не так бросается в глаза, «хитрее устроена» и глубже спрятана. При крепостном строе каждому было видно, что крестьянин бесплатно работал на помещика или вносил ему натуральный или денежный оброк. В отличие от помещика капиталист не заставлял рабочего силой трудиться на себя. Он нанимает рабочего, покупает его рабочую силу и пла-

тит ему заработную плату. Создается впечатление, будто весь труд рабочего оплачивается. Капиталист даже выглядит как благодетель, дающий возможность рабочему заработать кусок хлеба. На самом же деле капиталист бесовски грабит рабочего, наживается на его труде, а самого рабочего обрекает на нищенское существование.

К. Маркс образно писал: «Римский раб был прикован цепями, наемный рабочий привязан невидимыми нитями к своему собственнику». (К. Маркс, Ф. Энгельс. Соч., т. 23, стр. 586).

В чем же состоит эксплуатация рабочего капиталистом? Предположим, что продолжительность рабочего дня на заводе 10 часов. Рабочий за пять часов труда создает стоимость, которая полностью возмещает капиталисту затраты на рабочую силу. Но рабочий согласно договору продолжает работать еще пять часов и создает прибавочную стоимость, которая присваивается капиталистом. Присвоение прибавочной стоимости и составляет существо капиталистической эксплуатации. Неоплаченный труд рабочих служит единственным источником капиталистической прибыли. Главная цель капиталиста состоит в том, чтобы получить прибыль как можно больше.

Собирая на фабриках и заводах миллионы рабочих, объединяя в процессе труда усилия многих людей, развивая связи между предприятиями, капитализм значительно усиливает общественный характер производства. Результаты же общественного труда присваиваются небольшим по численности классом капиталистов. Противоречие между общественным характером производства и частнокапиталистической формой присвоения — основное противоречие капитализма, которое неминуемо ведет к анархии (бесплановости, беспорядочности) производства, разрушительным экономическим кризисам, обнищанию трудящихся масс.

Рост богатства у сравнительно небольшой кучки капиталистов и ухудшение положения большинства трудящихся — закон капиталистического общества. Он действовал раньше, действует и теперь. Защитники капитализма пытаются утверждать, будто у современных капиталистов-монополистов общие интересы с рабочими и никаких классовых противоречий между ними нет. В США, например, даже не стыдятся говорить о так называемом «народном капитализме», вроде бы рабочий тоже получает прибыль по акциям. Но он получит четыре-пять долларов, а капиталист — миллионы барыши.

Сколько существует капитализм, столько и классовые противоречия, идет упорная борьба между капиталистами и рабочими. Ничто не спасет капитализм от неизбежной гибели, на которую его обрекла история, так же как никакие силы не могли спасти рабовладельческий и феодальный строй.

#### Коммунизм — общество без классов

Капитализм — последний эксплуататорский строй. От него человечество может непосредственно перейти только к социализму — первой фазе коммунистического общества. С такой же неизбежностью, как происходит смена времен года, как день сменяет ночь, все страны, все народы рано или поздно придут к коммунизму — самому справедливому и совершенному обществу на земле.

Величайшее преимущество коммунизма состоит в том, что он обеспечивает несравненно более высокую, чем при капитализме производительность труда, позволяющую обеспечить изобилие материальных и духовных благ. Коммунизм ликвидирует всякие преграды для развития и применения техники. Хозяйство здесь ведется строго по плану, в интересах всего народа.

В нашей стране уже давно нет ни капиталистической собственности, ни враждующих классов, ни эксплуатации. Так будет во всем мире.

Кабинет политпросвещения парткома.

### КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

Отчетно-выборное комсомольское собрание в доменном цехе начиналось не совсем обычно. В дальнейшем ходе его работы приняли участие два новых члена организации. В этот день стали комсомольцами Валя Гусева и Абрам Аминев. Им торжественно вручил членские билеты секретарь комсомольской организации цеха В. Сметушев. Товарищи по работе, друзья тепло встретили новое пополнение.

Коллектив цеха работает хорошо. Несомненно, в этом немалая заслуга комсомольцев и молодежи цеха. И Виктор приводит факты примерного отношения к труду, называет имена комсомольцев. Приводит цифры роста производительности труда по отношению к прошлому году. Картина оживает, приобретает материальность, увлекает.



Стр. 2. 6 октября 1965 года

### Равнодушных не было

Подводится итог работы «КП». И тут ничто не ускользает от внимания докладчика. Работали неплохо. Номера выпускались регулярно. Но можно ли это считать достаточным? Оказывается, нет. Не было актива, работали только члены штаба под руководством коммуниста Ф. Рычкова. Не было достаточной взаимосвязи со штабом партийно-государственного контроля. В комсомольской организации, которая насчитывает в своих рядах 100 членов, можно создать актив.

На собрании шла речь о спортивной работе и о художественной самодеятельности. Дела обстоят хорошо, но Виктор не старается увести комсомольцев в сторону. Работа заслуживает хорошей оценки за счет отдельных групп: первой, второй и пятой. В четвертой же ведется очень слабо. И опять указываются причины: недостаточная связь с партийной группой, пассивность группкомсоров. Секретарь не снимает вину и с комсомольского бюро организации за недостаточную

работу с группкомсорами. Мало проводилось семинаров.

Деятельность каждой группы разбиралась в отдельности. Остро был поставлен вопрос об учебе и вовлечении нового потока молодежи в комсомольскую организацию.

— Молодой человек, вступая в комсомол, — сказал В. Сметушев, — прежде всего ищет удовлетворения своих интересов — жить в коллективе единомышленников, бороться за осуществление планов, искать поддержку в коллективе и оказывать ее другим, углублять знания, развивать свои способности. Цель и задача комсомольцев организации — заинтересовать несоюзную молодежь, показать жизненность организации. Только так мы можем добиться авторитета среди молодежи, — сказал В. Сметушев.

Комсомольцы дружно поддержали секретаря.

После доклада было задано множество вопросов. А по окончании перерыва состоялось торжественное вручение Почетных грамот от

городского и заводского комитетов комсомола. Комсомольцев, удостоенных этой высокой чести, зал приветствовал дружными аплодисментами, аплодировали Валя и Абрам.

В прениях по докладу выступило 12 человек. Говорили горячо и с жаром как о недостатках, так и о хорошем. Скрывать здесь нечего, самим же работать. Недоработки разбирали дружно. Равнодушных не было.

В новый состав бюро были избраны многие из прежних комсомольцев. Те в свою очередь единодушно избрали секретарем на отчетный период В. Сметушева. Доверие коллектива Виктор оправдал. Это он уже доказал на деле.

От души хочется пожелать успеха новому составу бюро и всей комсомольской организации в предстоящих кипучих делах.

А. ЦЫПЫШЕВ, заместитель секретаря заводского комитета комсомола.

# ВЕЛИКОЕ ДЕЛО В НАШЕЙ ЖИЗНИ — НАША ДРУЖБА И НЕОБХОДИМОЕ, БЕЗ НЕЕ МЫ НЕ СОВСЕМ МЫ. А. И. Герцен.

## МАГНИТОГОРЦЫ — КРЕМИКОВЦЫ

### Детище болгаро-советской дружбы

14 марта 1965 года Кремиковскому металлургическому комбинату исполнилось пять лет. Строители и монтажники завода отмечают этот день как свой традиционный праздник.

Шестой год трудится на комбинате бригада Вичо Вичева. Этот молодежный коллектив был первым на стройке. Сейчас у них за плечами богатая школа строительства.

Комсомольская бригада Георгия Минкина встретила шестую годовщину Кремиковского металлургического далеко от Родины, на Остравском металлургическом комбинате. Целый год строители будут совершенствовать свое мастерство в ЧССР, после чего вернутся на работу в цех горячей прокатки.

Самоотверженно трудились строители на сооружении Кремиковского металлургического. Четверо наших бригадиров удостоены высшей правительственной награды — Золотой звезды Героя. Здесь, на стройке, проявили себя многие.

Как грибы после дождя, одна за другой росли дымовые трубы. Их поднимала вверх бригада Геннадия Милованова.

Много славных дел вписала в историю стройки бригада Нердана Мицева. Славно потрудились трубоукладчики. Если вытянуть в одну нитку трубы, уложенные их руками, получится трубопровод длиной в тысячи километров.

Добрую славу своими делами заслужили монтажники. Тон в монтаже металлоконструкций задавала бригада Васила Александрова. На монтаже оборудования впереди всех шла бригада Здравко Борисова.

Кремиковский металлургический — молодежный комбинат. У нас работают 11 тысяч юношей и девушек, 6 тысяч из них — комсомольцы. Они приехали по комсомольским путевкам в самые трудные дни стройки — в 1961—1962 годах. Молодежь гордится высоким доверием комсомола и с честью оправдывает

его: комсомольская организация комбината награждена орденом «Красное Знамя Труда».

Индустрию Болгарии без преувеличения можно назвать детищем болгаро-советской дружбы. Эта дружба плодотворна для братских народов. Бескорыстная помощь Советского Союза стала ощущаться уже в годы наших первых пятилеток. Первые и лучшие кадры болгарской индустрии прошли настоящую техническую школу с помощью советских специалистов.

Наша дружба началась в Димитровграде и Родопе, она крепла во время строительства моста Дружбы над Дунаем, закалялась в Бухово, в Пернике, в Русе. Всюду рядом с болгарскими мастерами работал советский специалист, который был для наших рабочих другом, наставником, помощником. Мы перенимали у своих друзей не только секреты профессии, но и навыки технической культуры, учились по-социалистически относиться к труду и народной собственности, учились работать умело и дерзко. Советские люди, сами того не замечая, стали для нас образцом не только в работе, но и в жизни. Все наши знатные люди признательны за хорошую школу советским специалистам.

В Болгарии много монументов, посвященных болгаро-советской дружбе, но самый яркий, самый величественный из них — это Кремиковский металлургический комбинат. Действительно, наш красавец-гигант создан в результате плодотворного сотрудничества советского и болгарского народов. Так, в проектировании нашего комбината принимали участие 30 советских организаций. 50 советских заводов выполняли и продолжают выполнять наши заказы. И как работают! Не было случая, чтобы советские рабочие не откликнулись на нашу просьбу быстрее выполнить тот или иной заказ. Охотно идут нам навстречу рабочие заводов, железнодорожники, моря-

ки. «Зеленой улицей» идут посылки для Болгарии. Это огромные ящики с надписью: «СССР — Болгария, порт Бургас».

Но машины — это что-то неоценимое. Это дело рук, которых ты не пожимал, в них вложено усердие людей, которых ты не видел. Другое дело — пребывание на советских заводах, в рабочей среде. Здесь тебя встречают как брата. С тебя спрашивают, но тебе и доверяют. Поэтому для сотен наших металлургов Кривой Рог или Магнитка, Днепродзержинск или Коммунарск стали «нашим заводом». Каждый металлург, побывавший в Советском Союзе, увез оттуда самые теплые воспоминания о своих друзьях.

Советские специалисты оказывают нам помощь не только у себя дома. Они приезжают к нам, помогают строить и осваивать промышленные объекты. Их знает наш многотысячный коллектив.

Александр Ильич Падуров уже пять лет трудится в Кремиковцах. Он руководил строительством не одного комбината. Скородумов, Зинухов, Шестаков, Грибанов, Смирнов, Авдеев и многие другие советские специалисты охотно рассказывают нашим рабочим о том, как строили новые заводы, как предупреждали аварийность. Все пережитое и осмысленное ими становится нашим опытом. Если нам бывает трудно, обращаемся за советом к нашим желанным гостям и они охотно помогают нам.

Громкие фразы о дружбе лишние в Кремиковцах. Здесь каждый цех, любая машина, даже сама атмосфера говорят о нерушимой дружбе болгарского и советского народов. Ведь Кремиковский металлургический комбинат — это детище дружбы двух народов.

**Эмил ЧЕРВЕНЯКОВ**, инженер посланец Министерского совета на стройку, **Яфа КАЗАНДЖИЕВА**, главный редактор газеты «Кремиковский металлург».

### Нашей дружбе крепнуть

Год назад в редакцию «Магнитогорский металл» зашел юноша.

— Никола Костадинов, — отрекомендовался он, — внештатный корреспондент газеты «Кремиковский металлург».

Так мы познакомимся с болгарским журналистом. Никола некоторое время жил в Магнитогорске, учился в педагогическом институте. Он свободно владеет русским языком. Мы быстро нашли общий язык, язык дружбы. Никола охотно рассказывал нам о гордости болгарского народа — кремиковцах, о творцах болгарского металла, многие из которых учились мастерству чугуноварения на нашем комбинате.

После беседы в редакции мы побывали с Костадиновым в ряде цехов комбината. Болгарскому другу очень понравился четвертый листопрокатный цех, особенно стан «2500». Глаз газетчика увидел много хорошего на девятой доменной печи. Обо всем увиденном и услышанном у нас болгарский журналист охотно рассказал читателям «Кремиковского металлурга».

Недавно Никола Костадинов собрал и перевел на русский язык подборку материалов для читателей «Магнитогорского металла», которую редакция публикует сегодня.

## НАШ КОМБИНАТ В ЦИФРАХ

В двадцати километрах от столицы Болгарии — Софии простирается гигант нашей черной металлургии — Кремиковский комбинат. Он занимает 24 тысячи гектаров между селами Чепопечене, Ботунец, Кремиковцы, Сеславцы и Бухово. На основе рудного месторождения в селе Кремиковцы весной 1960 года здесь началась стройка будущего комбината. Мы расскажем в цифрах как о строительстве новых цехов и заводов, так и о первых успехах кремиковских металлургов.

Запасы гематитной железной руды составляют сотни миллионов тонн, которые могут обеспечить комбинат в течение десятков лет. Добывают руду открытым способом.

Из-за сложного химического состава руды сложна и схема обогащения. Для этой цели строится огромный рудоподготовительный комплекс, который будет перерабатывать несколько миллионов тонн руды в год. Три обжиговые печи уже работают, еще три войдут в строй действующих до конца этого года. Обожженная руда проходит через магнитные сепараторы, а сырая — на флотацию. Извлечение железа по магнитной схеме 78 процентов, а по флотационной схеме — 72 процента. Полученный концентрат с богатым содержанием железа идет в агломерационную фабрику, где работают две агломашины по 60 квадратных метров спекаемой площади каждая. До конца года еще две более мощные аглома-

шины войдут в строй.

11 октября 1963 года пошел первый кремиковский чугун, а 1 июля 1965 года выплавилась чугун и вторая доменная печь.

Строится сталеплавильный цех, в который входят одна стотонная электропечь и три стотонных конвертора. 21 апреля 1965 года электропечь выпустила первую кремиковскую сталь. Конверторы будут включены в действие в первом квартале будущего года. После окончания строительства этого цеха начнется сооружение еще одного такого в том же составе и такой же мощности.

В состав комбината входят и другие предприятия, производящие продукцию которых неразрывно связана с остальными цехами. Теплоэлектрическая централь вошла в эксплуатацию 2 апреля 1963 года. Три турбины дают электроэнергию для комбината. В 1966 году еще две турбины войдут в строй действующих.

В коксохимический завод входят две коксовые батареи и химические цехи. Первый кокс не только на комбинате, но и во всей стране был выпущен 26 августа 1963 года, а 6 сентября 1964 года выпустила кокс и вторая батарея. В дальнейшем будут построены еще две таких коксовых батареи.

Ремонтно-механический завод самый большой и современный во всей стране. Литейный цех этого завода дает в год 80 тысяч тонн продукции, цех металлоконструкций — 6 тысяч тонн, кузнечно-прессовый цех — 4 тысячи тонн, а ремонтно-механический цех обрабатывает 8 тысяч тонн деталей в год.

По директивам восьмого съезда БКП в 1980 году Кремиковский металлургический комбинат и металлургический завод имени Ленина в г. Пернике произведут 4 млн. тонн чугуна, 4—4,5 млн. тонн стали и несколько миллионов тонн проката. Это значит, что если в 1939 году на душу населения нашей страны производилось 0,7 килограмма стали, то в 1965 году эта цифра возрастет до 72 килограммов, а в 1980 году до 455 килограммов стали. Народная Республика Болгария займет одно из первых мест в мире по производству черных металлов на душу населения.

**Любен СЕМЕРДЖИЕВ**, инженер, выпускник Магнитогорского горнометаллургического института.



Стр. 3. 6 октября 1965 года

**ГДЕ НЕТ ПОЛНОЙ ОТКРОВЕННОСТИ, ПОЛНОЙ ДОВЕРЕННОСТИ, ГДЕ СКРЫВАЕТСЯ ХОТЯ МАЛОСТЬ КАКАЯ-НИБУДЬ, ТАМ НЕТ И НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ДРУЖБЫ.**

**В. Г. Белинский.**

## Молодость доменного цеха

Если поднимаешься на самую высокую площадку одной из доменных печей, перед твоими глазами откроется чудная панорама комбината. На север, в сторону Балканских гор, у подножья которых раскинулась стройка, выпрямили корпуса теплоэлектроцентрали и коксохимического завода, влево корпуса рудоподготовительного комплекса и ремонтно-механического завода, а ниже от домен, спускась к полю, строятся сталеплавильный цех и цех горячей прокатки. Но лучше всего видны отделения доменного цеха. Вот там рудный двор с тремя порталными кранами. Здесь разгружают руду, полученную из Советского Союза и рудников

нашей страны. Отсюда на транспортерных лентах она поступает в бункерную эстакаду, где вагон-весы грузят ее в скипы. Вокруг домен, совсем близко, расположились здания цеховой канцелярии и душевых, а чуть дальше находятся механическая мастерская и депо. С другой стороны находятся разливочные машины, куда увозят чугун после плавки. О доменном цехе, его молодежи мы и хотим рассказать вам.

11 октября 1965 года доменному цеху исполняется 2 года. С самого начала на первой доменной печи работает комсомолец Кирил Чакрыров. Трудна специальность горнового, но он уверенно

стоит на своем посту. Многие пришли на него и ушли снова туда, откуда приехали, но Кирил и его бригадир старший горновой Асен Чобанский верны своему призванию. Чобанский обучал своего молодого друга «тонкостям» доменщика и вот уже два месяца как он перешел на новую дому, а Кирил Чакрыров остался на своем посту старшим горновым.

Сейчас на разливке чугуна стало еще жарче. С пуском второй доменной печи работы прибавилось. Раньше разливали чугун одна машина, сейчас обе разливочные машины еле успевают разлить весь поступивший металл. Но и здесь доменщики работают

ударно. Хорошо трудятся комсомольцы. Взять, к примеру, бригаду Стояна Шиякова. С первых дней разливки комсомольцы работают дружно, слаженно. Они вместе и на работе, и в праздничной смотстрации, и в театре.

Еще много можно говорить о молодежи доменного цеха, таких комсомольцев, как Чакрыров и Шиянов десятки. Стефанов, например, — один из лучших бригадиров транспортерных лент, Божан — начинающий, но очень старательный в своей работе газовщик. Все комсомольцы молодого коллектива доменного цеха в передовом отряде кремиковских металлургов.

**Никола КОСТАДИНОВ.**

# К СВЕДЕНИЮ СЛУШАТЕЛЕЙ НАРОДНОГО УНИВЕРСИТЕТА КУЛЬТУРЫ

## Расписание занятий в цехах

| Факультеты и цехи                  | октябрь |    | ноябрь |    | декабрь |    |
|------------------------------------|---------|----|--------|----|---------|----|
|                                    | 1       | 2  | 1      | 2  | 1       | 2  |
| <b>Факультет «Наука и техника»</b> |         |    |        |    |         |    |
| Рудник                             | 9       | 27 | 10     | 26 | 13      | —  |
| ЛПЦ № 2                            | 15      | 30 | —      | 30 | 3       | 16 |
| ЛПЦ                                | 5       | 22 | 9      | 23 | 9       | 27 |
| Мартен № 3                         | 14      | 29 | 16     | —  | 1       | 16 |
| Обжимной                           | 13      | 29 | 15     | —  | 2       | 17 |
| Сортопрокатный 1 бр.               | 12      | 28 | 11     | 27 | 14      | 29 |
| Мартен № 1                         | 11      | 25 | 12     | 29 | 15      | 30 |
| Сортопрокатный 3 бр.               | 7       | 21 | —      | 22 | 9       | 27 |
| <b>Факультет «Здоровье»</b>        |         |    |        |    |         |    |
| ПШЦ                                | 7       | 21 | 9      | 22 | 9       | 27 |
| Трамвайное управление              | 5       | 19 | 2      | 16 | 7       | 21 |
| Аглофабрики                        | 8       | 22 | 5      | 19 | 9       | 23 |
| Обжимной                           | 4       | 18 | 4      | 18 | 6       | 20 |
| РСЦ комбината                      | 6       | 20 | 3      | 17 | 8       | 22 |
| <b>Факультет «За здоровый быт»</b> |         |    |        |    |         |    |
| Мартен № 2                         | 11      | 25 | 10     | 29 | 13      | 29 |
| Сортопрокатный 2 бр.               | 4       | 18 | 3      | 18 | 7       | 20 |
| Сортопрокатный 4 бр.               | 13      | 29 | 15     | 30 | 2       | 16 |
| Рем. пром. печи 1 бр.              | 12      | 28 | 11     | 29 | 14      | 30 |
| Рем. пром. печи 2 бр.              | 1       | 19 | 4      | 19 | 6       | 21 |
| Рем. пром. печи 3 бр.              | 7       | 23 | 9      | 22 | 9       | 27 |
| Рем. пром. печи 4 бр.              | 14      | 30 | 16     | —  | 3       | 17 |
| <b>Музыкальный факультет</b>       |         |    |        |    |         |    |
| Коксохим. производ.                | —       | 18 | —      | 15 | 6       | 20 |
| Основной механический              | 13      | —  | 10     | —  | 8       | 22 |

## ФУТБОЛ

### Матч несбывшихся надежд

Календарная встреча между «Металлургом» и «Нефтяником» из Ферганы, состоявшаяся в воскресенье, выходила за рамки обычных и потому собрала небывалое в этом сезоне количество зрителей. «Нефтяник» — лидер V зоны. За команду выступают 5 мастеров спорта. Убедительный выигрыш гостей у «Металлурга» в Фергане — вот основные причины того, что трибуны были заполнены до отказа.

Хозяева, вдохновенно проводящие последние игры, и на сей раз с первых минут захватывают инициативу. Волны атак на ворота «Нефтяника» следуют одна за другой. Уже 6-я минута могла стать роковой для гостей, не попади в штангу Главков. Гости строят игру на контратаках, уделяя всю заботу защите ворот. Это не случайно: металлурги играют на хорошей скорости. Вратарю «Нефтяника» приходится трудиться значительно больше своего коллеги А. Малаева. То он перехватывает прострельные передачи наших крайних нападающих, то отражает прямые удары из центра поля. Назревает гол. Его автором мог бы стать Ю. Теленков, распорядись он умело мячом в единоборстве с вратарем.

И, наконец, 26-я минута завершилась голом. Комбинацию, начатую Зиминим, завершил А. Шестаев. Хозяева продолжают диктовать свою волю гостям. До конца тайма создается еще ряд голевых моментов. Правда, ни один так и не окончился взятием ворот.

А вот гостям неожиданно удалось на последних минутах отквитать мяч, когда, казалось, ничего не угрожало Малаеву.

Уверенность металлургов как рукой сняло. Произошла метаморфоза: атакующими во втором тайме стали гости, защищающимися — хозяева. «Нефтяник» заиграл широко и свободно. Логическим завершением его атак был второй гол в наши ворота, в котором повинна наша защита и, в частности, И. Зайцев.

«Металлург» никак не может перехватить инициативу, играет нервно, сбиваясь на мелкий пас. Желание отыграться вполне понятно, но не таким способом. Комбинации металлургов легко разгадывались и атаки разбивались о защиту гостей. Так бы и окончилась встреча, не переведи ее металлурги в конце матча в привычное для себя русло. Наиболее опасны для любой команды проходы наших крайних нападающих и последующие прострелы вдоль ворот. И вот 89-я минута приносит долгожданный успех. После прострела Сумарокова Сулейманов делает ничейной эту трудную встречу.

Матч несбывшихся надежд — вот определение этой игре. По числу возможностей с той и другой стороны счет должен был быть не 2:2, а значительно большим. Незря тренер Ф. Мирский оценил действия большинства игроков оценкой «3» и только Глазков и Турлыгин сыграли на «4».

Ю. ДЫКИН.

## Новое в технике Электроциклон

ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ — одна из первых задач техники безопасности и охраны труда на наших предприятиях. Ведь пыль подчас весьма коварна. Она может проводить через себя ток, взрываться, портить станки, вредить здоровью людей.

«Электроциклон» — так называется одна из новейших установок для очистки воздуха от пыли на заводах пищевой, химической и горнорудной промышленности. «Электроциклон» совмещает в себе две ступени очистки — центробежную и электрическую. Сперва крупные частицы пыли отбрасываются закрученным потоком сжатого воздуха к стенам камеры. Затем, уже на второй ступени, начинает работать электрический фильтр. Там монтируется коронирующий электрод, на который через селеновый выпрямитель подается постоянный ток высокого напряжения. Все мельчайшие частицы, подчиняясь неукоснительным законам физики, устремляются к осадительному электроду.

Но пыль на нем не накапливается. Специальные щетки из диэлектрического материала непрерывно ее снимают и сбрасывают в бункер.

«Электроциклон» сконструирован в Московском технологическом институте пищевой промышленности.

## До новых встреч

Тысячи магнитогорцев — школьники, преподаватели, рабочие побывали на спектаклях творческого коллектива Омского театра юного зрителя. Выступления коллектива всегда пользовались неизменным успехом. Прошедшее воскресенье было заключительным днем выступлений омских артистов в нашем городе. Зрительный зал театра не мог вместить всех желающих попасть на спектакль «20 лет спустя», которым закрывались гастроли омичей.

После представления зрители еще долго не покидали театр. Под дружные аплодисменты присутствующих секретарь городского комитета ВЛКСМ В. Кушнарев поблагодарил артистов за их выступления и вручил памятные ад-

реса. Заместитель секретаря комитета комсомола комбината М. Манзатула от коллектива завода приподнес омичам памятный подарок — искусно выполненный комсомольцами алюминиевый шлаковоз. На сцену один за другим поднимаются школьники, самые многочисленные зрители. Сцена заполнилась цветами, улыбками. Стоя, аплодирует весь зал. Директор театра Елизавета Григорьевна Кутерман поблагодарила зрителей за их теплый прием.

— Нам было очень приятно выступать в вашем городе, — сказала она, — мы встретились с культурным, знающим и любящим театр зрителем. Уезжая, мы увозим с собой самые теплые воспоминания о вашем городе.



Медсанчасть комбината. Прием ведет заведующая глазным отделением М. В. Бачурина.

## ЭТО ИНТЕРЕСНО

### ОЗЕРО ПРОВАЛИЛОСЬ

Еще утром между Верхними и Нижними Пеньками — деревнями Кунгурского района Пермской области находилось озеро. И вдруг к обеду оно исчезло! Как сквозь землю провалилось! Вместе с ним исчезли бродившие поблизости пороссята. Жители деревень отравились на поиски пропавших, стали осматривать воронку, образовавшуюся на месте озера, и услышали из-под земли пороссячий визг. Двое колхозников отважились спуститься на дно глубокого естественного колодца. На глубине двадцати метров обвал вскрыл своды громадной пещеры.

Известный уральский спелеолог А. Турьшев считает, что провал объясняется действием подземных вод, растворяющих и вымывающих залежи известняков и гипса, значительные в этих местах. В земле образуются пустоты, которые и служат причиной обвалов.

### Виамоа

ОДНО из наиболее интересных земноводных мира — «Rana Cougana Goliat», гигантская лягушка, обитающая в Африке. Вес ее достигает шести килограммов, а длина 60 сантиметров. Впервые обнаружил необычную лягушку в начале века на юге Камеруна миссионер и зоолог американец Д. Бейтс. Несколько лет спустя — в 1906 году другой американский зоолог Бойленджер поймал еще двух гигантских лягушек. После этого лет 50 сведений о существовании интересного земноводного почти не поступало.

И это не удивительно: лягушки обитают в порожистых реках, протекающих в непроходимых зарослях джунглей. Они очень осторожны. Единственный способ поймать лягушку — ослепить ее светом.

Последним удачливым охотником на гигантских лягушек оказался африканец Ондю. Утром

23 августа 1960 г. на водопадах реки Мби он поймал лягушку весом в 3,3 килограмма. Этот вес далек от 6 килограммов — наибольшего веса лягушки.

Питаются лягушки креветками, насекомыми, маленькими лягушками и жабами, листьями и древесной листвой. По утверждению некоторых ученых, основная пища лягушек — рыба.

Африканцы, живущие в Камеруне по берегам реки Мини, очень любят мясо этого земноводного — оно белое и нежное. Они утверждают, что ни мясо рыбы, ни мясо известных им животных не имеет такого приятного вкуса, и называют лягушку «Виамоа», что в переводе означает мать лягушек.

(По материалам журнала «Zoo Barcelona»).

### Кто приобрел ковёр?

Левобережный отдел милиции просит граждан прийти в отдел или позвонить по телефону № 3-19-21, которые с июня по октябрь месяца 1965 года приобрели дорогостоящий ковёр размером в пределах 4 кв. метров, изготовленный вручную Канашетской коврово-ткацкой фабрикой.

Редактор В. М. ШУРАЕВ.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 6 ОКТЯБРЯ

19.00 — новости, 19.10 — передача «Люди творческой мысли», 19.40 — кинофильм «В глубинах веков», 20.00 — передача «Комсомольский прожектор», 20.15 — художественный кинофильм «Черный бизнес».

ЧЕТВЕРГ, 7 ОКТЯБРЯ

12.00 — кинофильм «Пионеры Казахского театра», 12.20 — художественный кинофильм, 19.00 — новости, 19.10 — урок английского языка, 19.30 — передача «На ударных стройках», 19.45 — кинофильм «500 километров», 20.00 — художественный кинофильм «Когда уходит жена», 21.25 — кинофильмы «Голубые города» и «Художник Маяковский».

## ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

### К 16-й годовщине со дня образования

7 октября 1949 года трудящиеся Восточной Германии создали первое на немецкой земле социалистическое государство. За истекшие годы ГДР превратилась в мощную державу, входящую в число крупнейших индустриальных стран мира. ГДР располагает высокообразованной химической, машиностроительной, электротехнической и другими современными отраслями промышленности. Возросла продуктивность кооперированного сельского хозяйства. Страна вступила в период развернутого строительства социализма. Глав-

ные задачи трудящихся на новом историческом этапе сформулированы в Программе Социалистической единой партии Германии, принятой VI съездом СЕПГ (январь 1963 года). Народ республики с большим патриотическим подъемом борется за выполнение Программы. Дальнейшее совершенствование системы планирования и руководства хозяйством на основе ленинских принципов социалистического хозяйствования — примечательная особенность развития экономики ГДР на современном этапе. Эффективность новой экономической системы планирования и руководства народным хозяйством подтверждена успешным выполнением трудящимися плана 1964 года — первого года семилетки. Германская Демократическая Республика — западный фор-

пост социалистического сотрудничества — проводит последовательную политику мира и взаимного понимания между народами, борется за создание эффективной системы безопасности в Европе, против реваншистских планов боннских милитаристов. Важнейшим фактором упрочения мира в Европе стал Договор о дружбе, взаимной помощи и сотрудничестве между СССР и ГДР. В Манчестере, принятом Народной палатой ГДР в связи с 20-й годовщиной освобождения Германии от фашизма, выдвинута конкретная программа объединения страны на демократических и миролюбивых основах. Германская Демократическая Республика развивается и крепнет год от года, прокладывая путь к счастливому будущему всего немецкого народа.

Магнитогорский  
МЕТАЛЛ

Стр. 4. 6 октября 1965 года.

ПИСЬМА  
ПРИХОДИТ  
ЗВОНИТ

Наш адрес

Левый берег, ул. Кирова, 97 (гостиница, 2-й этаж). Телефоны 3-38-04, 3-31-33, 3-47-04, 3-07-98.