

# Развивать активность партийных масс

ПЕРЕДОВАЯ «ПРАВДЫ» ЗА 14 ИЮНЯ

В борьбе за выполнение исторических решений XX съезда КПСС исключительно велика роль местных партийных организаций. Восстановление ленинских норм партийной жизни привело к подъему политической активности этих организаций, к укреплению их связей с массами трудящихся. На основе внутривартийской демократии, развертывания критики и самокритики растет активность коммунистов, усиливается их ответственность за общее дело.

Вместе с тем нельзя не видеть, что предстоит еще многое сделать для укрепления первичных партийных организаций, для повышения их роли в хозяйственном и культурном строительстве. Известно, что партийное руководство сильно активностью и инициативой коммунистов, их непосредственным участием в осуществлении принятых решений. Для успеха деятельности партийного комитета решающее значение имеет активность партийных масс, за ними остается решающее слово. В этом суть демократического централизма нашей партии, означающего, как указывал В. И. Ленин, что «все дела партии ведут, прямо или через представителей, все члены на равных правах, причем все должностные лица, все руководящие коллегии, все учреждения партии—выборные, подотчетные, смешанные».

Партия кровно заинтересована в вовлечении всех коммунистов в активную партийную жизнь. Она создает необходимые условия для того, чтобы коммунисты смело ставили и решали назревшие, волнующие их вопросы, вскрывали недостатки в партийной работе, в хозяйственном и культурном строительстве, осуществляли практические принятые решения. К сожалению, еще не во всех партийных организациях принимаются должные меры к повышению активности коммунистов, к втягиванию их в дело руководства.

Некоторые партийные руководители все еще действуют старыми канцелярско-бюрократическими методами, продолжают нарушать выработанные партией нормы партийной жизни.

Можно ли говорить о строгом соблюдении принципа коллективного руководства, скажем, в работе Карагандинского обкома партии, если его первый секретарь тов. Яковлев нередко единолично решает такие вопросы, которые должны решаться коллегиальным органом? Так, без согласования с другими секретарями обкома он санкционирует назначение и смешение работников, входящих в номенклатуру обкома партии. Естественно, что при таком положении дел могут допускаться серьезные ошибки, предприниматься неправильные действия.

Активность партийных масс неуклонно растет в тех партийных организациях, где руководители чутко прислушиваются к голосу коммунистов, поддерживают их инициативу, используют их колективный опыт. Это—истина, но она усвоена еще далеко не всеми партийными работниками. Встречаются руководители, которые утрачивают чувство ответственности перед партийными массами, не хотят считаться с их мнением, пытаются иногда навязывать

им свою волю, идущую вразрез с волей коллектива. Отсюда имеются еще случаи нарушения внутрипартийной демократии, администрирования, зажима критики.

Администрирование чуждо самой природе нашей партии. Оно тормозит развитие самодеятельности, инициативы в партийных организациях. Надо решительно осуждать каждый случай нарушения внутрипартийной демократии, критиковать тех, кто не считается с мнением рядовых коммунистов, проявляет зазнайство и высокомерие.

Важно, чтобы партийные работники всемерно способствовали дальнейшему росту активности коммунистов, направляли ее на подъем партийно-организационной и партийно-политической работы, на улучшение дел в промышленности, строительстве, сельском хозяйстве. С этой целью наши руководящие кадры должны постоянно общаться с партийными массами, бывать в первичных партийных организациях, помогать им. Нельзя признать нормальным, когда отдельные партийные комитеты и их руководители все еще действуют в отрыве от масс, от рядовых коммунистов. Как отмечалось недавно на Пленуме ЦК КП Таджикистана, секретари многих горкомов и райкомов партии мало общаются с рядовыми коммунистами, рабочими, колхозниками. Особенно слабо связаны с массами работники Ленинабадского горкома партии. Первый секретарь тов. Исаев и другие секретари редко бывают на предприятиях города, а если когда и посещают их, то не беседуют с рабочими, не советуются с ними.

Чтобы постоянно росла активность коммунистов, партийные комитеты должны обеспечить регулярный созыв партийных собраний, выносить на их обсуждение животрепещущие вопросы, способствовать широкому развертыванию критики и самокритики. Принципиальная и открытая критика и самокритика—верный путь к быстрейшему устранению недостатков, к новым успехам на всех участках нашего строительства.

Искусство партийного руководства состоит в том, чтобы вовлекать в активную работу всех коммунистов и через них расширять и укреплять связи партийных организаций с широкими массами трудящихся. Растущая активность коммунистов, всех советских людей должна направляться сейчас на решение неотложных задач хозяйственного и культурного строительства. В промышленности это борьба за дальнейший подъем производительности труда, за выполнение всеми предприятиями государственных плановых заданий; в сельском хозяйстве — обновка подготовка и проведение уборки урожая, рост продуктивности животноводства, резкое сокращение затрат труда и материальных средств на производство единицы сельскохозяйственной продукции.

Дальнейшее развитие внутрипартийной демократии, повышение активности коммунистов—неизменное условие подъема партийной работы, успешное претворение в жизнь заданий шестой пятилетки.

## УГОЛЬ СВЕРХ ПРОГРАММЫ

СЫЛТЫВКАР. Горняки шахт № 32 комбината «Воркутауголь» и № 13-14 комбината «Интууголь» рапортовали о досрочном завершении полугодовой программы. Ежедневно с подъездных путей шахт бассейна отправляются эшелоны с топливом, добтым сверх плана.

# Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 39-й

№ 119

Суббота, 16 июня 1956 года

Цена 15 коп.

## По стране родной

### УСПЕХ ГОРНИКОВ КАРАГАНДЫ

КАРАГАНДА, 14 июня. (ТАСС). В соревновании с горняками Донбасса за достойную встречу Дня шахтера новых успехов добились передовых проходческих коллективов комбината «Карагандауголь».

Бригада проходчиков тов. Бумилера на шахте № 160 за месяц прошла 133 погонных метра вентиляционного штreta. Это дало возможность втрое перевыполнить задание, досрочно подготовить новые лавы.

Самых высоких темпов проходки наклонных выработок для транспортировки угля достигла бригада тов. Семенюка на шахте № 37. Она прошла в мае 127 метров подземных ходов вместо 100 метров по норме. Горняки создили в забоях стены запасных узлов и деталей, быстро устраивая любые неисправности. В результате полностью ликвидированы простота машин и механизмов.

### СИЛОС НА ПАСТЬЩАХ

ЧКАЛОВ, 14 июня. (ТАСС). Доярки и пастухи сельхозартели имени Димитрова и механизаторы Добринской МТС Александровского района подготовили в летних животноводческих лагерях облицованные ямы и начали закладку в них раннего силоса из озимой ржи. В июле, когда обычно сочные травы здесь выгорают, силос будет использован для подкормки коров.

Заладку раннего силоса в местах летнего содержания скота ведут и другие колхозы района. Для этой цели, а также для подкормки в свежем виде прошлой осенью было посажено 5 тысяч гектаров озимой ржи.

### ДВЕСТИ СОРОК ТЫСЯЧ ЗАЯВЛЕНИЙ МОЛОДЫХ ПАТРИОТОВ

Призыв Коммунистической партии и Советского правительства к молодежи горячо встречен юношами и девушками нашей страны. За две недели в комсомольские организации поступило более 240 тысяч заявлений от молодежи, изъявившей желание поехать на работу в восточные и северные районы, а также в Донбасс.

Свыше 25 тысяч молодых энтузиастов уже выехали по комсомольским путевкам к месту новой работы. (ТАСС).

### Молодежь на сибирской стройке

К левобережной пристани строительства Новосибирской ГЭС пришли пассажирский катер, на котором находились 300 юношей и девушек, откликнувшихся на призыв Партии и правительства пойти работать на крупнейшие стройки Востока.

Администрация и общественные организации стройки тепло встретили патриотов. Неподалеку от котлована основных сооружений, на ровной, просторной площадке для них был подготовлен палаточный городок, с электричеством и радио, медицинским пунктом, магазином, столовой.

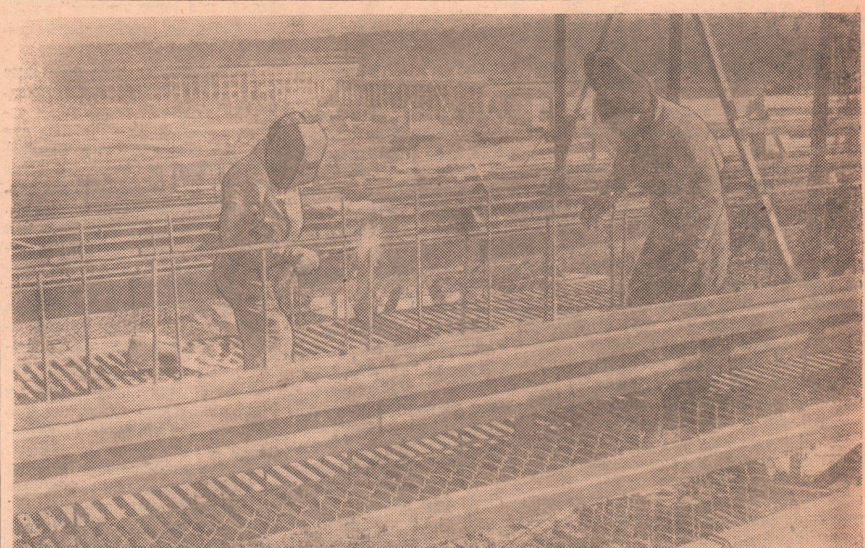
30 юношей вышли на зачистку скального грунта. Рядом на площадке открытой электроподстанции начала готовить котло-

(ТАСС).

### АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСТЫ

БАРНАУЛ, 14 июня. (ТАСС). В 34 машинно-тракторные станции края отправлены метеорологические приборы для оборудования постов и пунктов наблюдения за погодой. Агрометеорологические посты уже работают в нескольких МТС. Кроме наблюдения за погодой и осадками, метеопункты осуществляют фено-

логические наблюдения за основными сельскохозяйственными культурами, за состоянием почвы, ее температурой, увлажненностью. Материалы наблюдений позволяют специалистам сельского хозяйства определять лучшие сроки проведения тех или иных сельскохозяйственных работ.



Москва. Заканчиваются работы по монтажу металлоконструкций крытого спортивного зала на стадионе в Лужниках.

На снимке: электросварщики В. И. Поляков и И. Г. Рябоштан, выполняющие сменные задания на 190–200 процентов, производят сварку переходного моста фонаря на крытом спортивном зале. Фото А. Сергеева. Фотохроника ТАСС.

# Успешно овладевать марксистско-ленинской теорией!

Закончился учебный год в вечернем университете марксизма-ленинизма при городском комитете партии. На всех курсах прошли экзамены, показавшие, что слушатели настойчиво работали над овладением революционной теорией. Большинство из них получило на экзаменах оценки «отлично» и «хорошо».

Сегодня в Доме культуры металлургов проводится вечер, на котором будут подведены итоги учебного года. Выпускники получат свидетельства об окончании вечернего университета марксизма-ленинизма, снискавшего себе большую популярность в городе. Ниже мы печатаем письма выпускников.

## В тесной связи с жизнью

Три года занятий в вечернем университете марксизма-ленинизма намного расширили наши знания. Хочется особо отметить большое значение того факта, что преподавание основ марксизма-ленинизма велось не в отрыве от жизни, а тесно увязывалось с современными задачами, с окружающей действительностью.

Как и всем слушателям, учеба помогла мне в практической работе. Этому способствовала хорошая организация семинарских занятий. Следует и в дальнейшем закрепить установленные формы организации семинарских

занятий по производственному принципу. При этом теоретические вопросы изучаются более глубоко, теснее увязываются с деятельностью предприятий и учреждений.

В университете большое внимание было обращено на нашу самостоятельную работу по изучению произведений классиков марксизма-ленинизма. Об этом заботились все преподаватели, прежде всего, тт. Альхамедов, Барышев, Железнов, которые читали свои курсы содательно и интересно.

Изучение материалов XX соз-

да КПСС еще более повысило интерес слушателей к занятиям, способствовало повышению нашей активности. Среди выпускников — немало работников Южуралмашзавода. Благодаря занятиям, мы смогли лучше понять свою роль и ответственность в решении задач шестой пятилетки. Это уже сказалось на практической работе, а еще в большей степени скажется в дальнейшем.

**Н. Кон,**  
инженер, зам. начальника отдела технического контроля Южуралмашзавода.

## Три года напряженной учебы

Поступая в вечерний университет марксизма-ленинизма, я считала, что смогу повысить уровень своих знаний по марксистско-ленинской теории — науке коммунистического строительства.

Надежды оправдались. Три года прошли в напряженной учебе. Прослушан курс лекций по истории Коммунистической партии, диалектическому и историческому материализму, по-

литэкonomии капитализма и социализма, истории Советского Союза. Изучение каждого из этих предметов было полезным и интересным, тем более, что оно проходило в годы осуществления партией новых величественных задач. Каждый вопрос рассматривался нами в связи с практической работы, с внутренней и внешней политикой социалистического государства на современном этапе.

Знания, полученные в университете, помогли мне подготовиться к вступлению в ряды КПСС, уверенное работать на своем врачемном посту.

Марксистско-ленинская наука коммунистического строительства непрерывно развивается. Это требует постоянного обогащения, пополнения своих знаний. Буду учиться и вперед, всегда соизмеряя свою работу с задачами, которые ставят партия.

**Врач Р. Жаппарова.**

## Большое подспорье в практической работе

Неоценимую помощь оказали мне, молодому педагогу, занятия в вечернем университете марксизма-ленинизма. И ничуть не преувеличу, если скажу, что они дали возможность лучше вести преподавание наук, плодить и работать над воспитанием коллектива.

Школьники — пытливый и любознательный народ. Их интересует все. Для того, чтобы

удовлетворять эту любознательность, чтобы направлять воспитание по верному руслу, надо много знать самому. Преподнося учащимся физические законы или курс астрономии, неизменно обращаешься к марксистско-ленинской философии, позволяющей давать правильное объяснение существования мира.

В последние месяцы мы, выпускники, как и все советские

люди, с большим интересом изучали материалы исторического курса обучения получают ссыпьста человека. Экзамены показали, что для каждого из них учение было полезным и плодотворным. Глубокие, прочные знания обнаружили на экзаменах директор завода металлических конструкций тов. Кречетов, преподаватель ремесленного училища № 15 тов. Беленская, инженер никелькомбината тов. Бинц, врач тов. Жаппарова, учительница школы № 8 тов. Футер, мастер тов. Панкратов и другие. Овладение теорией помогло им улучшить производственную работу, успешнее решать практические задачи.

Немало знаний получено за три года. Но хотелось бы прослушать еще и лекции по промышленности и по искусству.

**Р. Пискунова,**  
учительница школы № 6.

## Беседы на естественно-научные темы

### Геологи разоблачают религиозные легенды

Представления о неизменяемости лица Земли, рожденные в далеком прошлом слабостью и ограниченностью человеческого опыта, отразились в многочисленных легендах и преданиях глубокой древности.

Вряд ли в какой-нибудь другой отрасли знания так долго и сильно сказывалось гнетущее влияние религиозных легенд, как в геологии. Убеждение в том, что формы земной поверхности не претерпели никаких существенных изменений со «дня творения», многие века господствовало над умами естествоиспытателей. И каждый успех науки, шаг за шагом раскрывавший закономерности строения и развития Земли, означал новую победу материализма в его борьбе с религией.

Изучая поверхность и недра нашей планеты, геологи убедились, что Земля не всегда была такой, как сейчас. Ученые доказали, что она претерпела большие изменения и превращения:

горы и равнины, суша и моря сменили друг друга. Бора земного шара неизменно находилась и находится в движении. Все эти выводы были завоеваны и закреплены в борьбе науки с религиозными представлениями о мироздании.

Время человеческой жизни слишком коротко для того, чтобы заметить те существенные изменения, которые происходят в недрах и на поверхности нашей планеты, если не считать местных изменений, изредка наблюдавшихся в результате извержений вулканов или землетрясений. Но наука находит средства и способы заглянуть в глубь веков. Например, выдающуюся роль в изучении истории нашей планеты сыграла палеонтология — наука об ископаемых организмах, так называемых окаменелостях. Окаменелости — остатки прежде существовавших растений или животных — были известны давно, однако их происхождение люди долгое время не могли

объяснить. В древние времена делались самые неслыханные утверждения, что окаменелости якобы представляют собой первые попытки творения бога.

Еще в средние века передовые естествоиспытатели рассматривали окаменелости как остатки ранее живших организмов. Но эти взгляды, представлявшие важный шаг в развитии науки, религия попыталась использовать для подтверждения библейских легенд. Она объясняла окаменелости как результат гибели морских животных во время «всемирного потопа». Нелепые утверждения религии были опровергнуты в ходе дальнейшего развития биологических и палеонтологических знаний.

Решительную борьбу против фантастических представлений о «потопе» и религиозного толкования возникновения окаменелостей вели великий русский ученый М. В. Ломоносов. Он писал, что окаменелости имеют морское происхождение и что за 150 дней так называемого «потопа» морские животные не могли переселиться в места, отстоящие далеко от морей, то есть туда, где теперь мы находим в горных породах остатки этих животных в виде окаменелостей.

терпевали коренные изменения.

Больше того, известный французский ученый Кювье создал гипотезу о том, что каждая геологическая эпоха заканчивалась мировой катастрофой и все живое гибло. Затем следовал как бы новый акт творения — заново возникла растительный и животный мир. Идеи Кювье положили начало катастрофизму — реакционному течению в геологии, неизменно в буржуазной науке еще и поныне. Катастрофисты по сути дела обясняли подлинные причины геологических явлений вмешательством сверхестественных сил.

Для дальнейшего развития геологии огромное значение имело утверждение среди биологов эволюционных идей. Теория Дарвина научно обосновала происхождение одних видов растений и животных из других в ходе эволюции. Это дало возможность представить развитие земной поверхности как чрезвычайно длительный естественный процесс.

В наше время на помощь геологии пришла бурно развивающаяся физика. Определить абсолютный возраст горных пород и установить точную геологическую хронологию позволили

## Решающее условие

В отчетном докладе Центрального Комитета партии XX съезду товарищ Хрущев подчеркнул, что марксистско-ленинское воспитание коммунистов и всех трудящихся, творческое развитие революционной теории являются решающим условием нашего успешного продвижения вперед.

Среди многообразных форм партийного просвещения важное место принадлежит вечерним университетам марксизма-ленинизма, являющим высшим звеном в системе политического образования коммунистов и беспартийных. Трехгодичный срок обучения в университете дает возможность получить глубокие, систематизированные знания по истории, философии, политической экономии.

За десять лет своего существования вечерний университет при Орском горкоме КПСС дал такие знания сотням партийных, советских, хозяйственных работников, многим представителям интеллигенции. Значительная часть из них работает сейчас пропагандистами кружков и политиками, внештатными лекторами и докладчиками партийных комитетов.

Сегодня университет производит свой девятый выпуск. Свидетельства об окончании полного курса обучения получают ссыпьста человека. Экзамены показали, что для каждого из них учение было полезным и плодотворным. Глубокие, прочные знания обнаружили на экзаменах директор завода металлических конструкций тов. Кречетов, преподаватель ремесленного училища № 15 тов. Беленская, инженер никелькомбината тов. Бинц, врач тов. Жаппарова, учительница школы № 8 тов. Футер, мастер тов. Панкратов и другие. Овладение теорией помогло им улучшить производственную работу, успешнее решать практические задачи.

Надо расширять круг людей, занимающихся изучением марксизма-ленинизма. В новом учебном году мы должны принять на первый курс университета, а также в создаваемую при нем экономическую школу свыше трехсот новых слушателей.

Решительную борьбу следует вести за укрепление дисциплин, имеющих место — особенно на первом и втором курсах.

Непременным условием успешного решения этих задач является действенная помощь со стороны партийных, комсомольских и профсоюзных организаций.

Совместными усилиями мы добьемся улучшения работы по вооружению кадров знанием марксистско-ленинской теории.

**М. Каустов,**  
директор вечернего университета марксизма-ленинизма.

## В сборочном цехе кипит работа

Как и в прошлые месяцы, на стенах второго сборочного цеха кипят работа по сборке металлоконструкций для Орско-Халиловского металлургического комбината. Наша комсомольско-молодежная бригада была занята на выпуске связей, колонн, бункеров, газопроводов, подовых балок для мартеновского цеха. Особенно трудоемка была работа по изготовлению бункеров балок и газопроводов. Но трудности не смущали сборщиков. Успешно работали члены бригады сборщики Михаил Степанов, Григорий Рабов, Андрей Рихтер, прихватчики Иван Перышкин, Владимир Коваленко, Леонид Врублевский, Анатолий Жеветский.

Борясь за первенство в социалистическом соревновании с бригадой сборщиков Алексея Киреева, мы выполнили майское задание на 144 процента. Значительно перекрыли месячный план и наши соперники по соревнованию.

С первых дней июня бригада занята сборкой элементов площадок, изготовлены балки и связи. Задание первой декады июня нами перевыполнено: собрано примерно 170 тонн металлоконструкций.

Продукция у нас идет не серийная, что ни день — то новый заказ. Некоторые из них требуют много сварочных работ, а эта операция наиболее трудоемка, сопряжена с затратой большого количества времени. При изготовлении каждой подовой балки требуется, например, зварить более 200 метров шва. В течение нескольких дней нашей бригадой изготовлены 4 таких конструкции, то есть сварена примерно тысяча метров шва. Не менее трудоемко изготовление колес для тракторных тележек. Но и эту работу коллектив стремится выполнить в сжатые сроки.

Трудности, зависящие от сложности того или иного заказа, мы преодолеваем успешно. Гораздо хуже обстоят дела, когда

да поступают некачественные полуфабрикаты. По вине наших смежников — коллектива цеха обработки — на сборку поступают такие детали, место которых не на стенах цеха, а в утиле.

Возмутительный случай, к примеру, произошел при выполнении заказа карагандинских энергетиков. 5 тонн косуров, изготовленных в цехе обработки, полностью пошли в неисправимый брак.

7 июня в цех были поданы детали балок. В процессе работы выяснилось, что наши смежники пробили отверстия в уголках не там, где полагалось по чертежу. Уголки также пошли в брак, а обработчики опять принялись за изготовление этих деталей, которых требовалось примерно 50 штук. По вине обработчиков сдача и отгрузка балок была задержана на двое суток. Точно так же связи, поступившие на сборку из цеха обработки, были изготовлены некачественно. Пришлось устранять неисправности, а это потребовалось немало времени и труда.

Подобные факты не единичны. Они повторяются систематически из месяца в месяц. Известно, что чаще всего неполадки при выполнении заказов возникают по вине обработчиков. Об этом не раз говорилось на партийных, профсоюзных и общезаводских собраниях, на производственных совещаниях, не раз писалось в газетах. В свое время начальнику цеха обработки тов. Абакумову и его заместителю тов. Минштейну указывалось на необходимость повысить качество полуфабрикатов, идущих на сборку. Но как и прежде, бракованные детали металлоконструкций, неизвестно каким образом пройдут через руки работников отдела технического контроля, попадают к сборщикам.

В своем очереди работникам цеха нужно упорно трудиться над внедрением большей четкости в деятельности переделов, над распространением передового опыта. Эти резервы в значительной мере меньше, чем это предусмотрено по плану, зато других компонентов в руде содержится больше. Это приводит к значительному сокращению выпуска металла.

В свою очередь работникам цеха нужно упорно трудиться над внедрением большей четкости в деятельности переделов, над распространением передового опыта. Эти резервы в значительной мере меньше, чем это предусмотрено по плану, зато других компонентов в руде содержится больше. Это приводит к значительному сокращению выпуска металла.

**Н. Волков,**  
бригадир сборщиков завода ме-

таллоконструкций.

пада свинец — с самопищущим аппаратом, который автоматически регистрирует показания этого хронометра.

В настоящее время определен возраст многих радиоактивных минералов из различных геологических систем. Таким путем установлено, что девонский период начался 310 миллионов лет назад и продолжался 35 миллионов лет, каменноугольный период начался 275 миллионов лет тому назад и продолжался 50 миллионов лет и т. д. Возраст древнейших минералов, обнаруженных в земной коре, составляет свыше двух миллиардов лет, причем встречаются еще более древние осадочные породы. Предполагается, что земная кора существует более трех миллиардов лет.

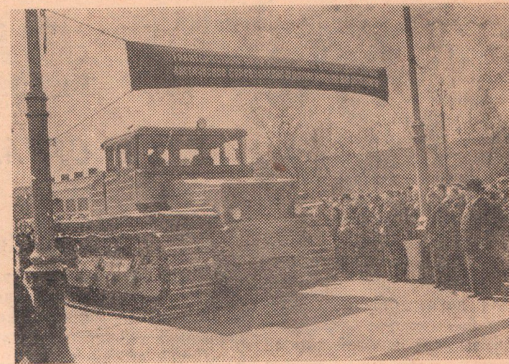
Геологические данные несправделиво опровергают религиозную легенду о том, что мир был сотворен богом из ничего в течение шести дней и существует около семи тысяч лет. Полученные наукою точные сведения о возрасте нашей планеты нанесли уничтожающий удар по библейским вымыслам о сотворении мира.

**Ю. Косыгин.**  
Доктор геологических наук.

## НОВАЯ МОЩНАЯ МАШИНА

Челябинск. Директивами XX съезда КПСС предусмотрены выпуск тракторов мощностью 250 лошадиных сил для нужд промышленности, строительства и сельского хозяйства. Челябинский тракторный завод недавно выпустил такой трактор. Его длина — более шести метров, высота и ширина — более трех метров. Двигатель, установленный на нем, экономичен. Расход топлива в среднем равен 180 граммам на одну лошадиную силу в час, тогда как двигатель трактора «С-80» расходует 210 граммов.

Новая машина имеет два диапазона движения: транспортный — от 3 до 19 километров в час и рабочий — от 2,5 до 12 километров. Ее вес — 25 тонн. Топливный бак вмещает тонну горючего.



На тракторе установлена металлическая закрытая кабина с круговым обзором. В зимнее время она обогревается. Новая машина может быть использована на строительстве гидростанций, на пахоте целинных и залежных земель по методу Т. Мальцева, в нефтяной и лесной промышленности.

На снимке: новый 250-сильный трактор на заводском дворе.

Фотохроника ТАСС.

## Наши резервы

Работа плавильного цеха в большой степени определяет успех выполнения задания в целом по никелькомбинату. За последние годы в цехе многое сделано по внедрению новой техники и передовой технологии. Однако резервы дальнейшего повышения выпуска продукции использованы далеко не полностью.

До сих пор еще не изжиты случаи нарушения бесперебойного снабжения шахтных печей необходимыми материалами, что приводит к простоям агрегатов. Нередко еще с рудников подается руда, в которой никеля содержиться меньше, чем это предусмотрено по плану, зато других компонентов в руде содержится больше. Это приводит к значительному сокращению выпуска металла.

В свою очередь работникам цеха нужно упорно трудиться над внедрением большей четкости в деятельности переделов, над распространением передового опыта. Эти резервы в значительной мере меньше, чем это предусмотрено по плану, зато других компонентов в руде содержится больше. Это приводит к значительному сокращению выпуска металла.

**С. Аедалов,**  
мастер плавильного цеха никелькомбината.

на строительных площадках

## Бригады работают в пол силы

Первые камни в фундамент Дома культуры машиностроителей каменщики треста «Южуралтяжстрой» заложили около четырех лет назад. Однако сделано за эти годы не так уж много. Большую часть времени стройка была законсервирована, здесь можно было встретить только сторожей.

Недавно стройплощадка ожила. Строители начали... разбирать стены и железобетонные балки. С месяц только этим и занимались, и сейчас еще в стенах зияют проломы.

Немало хлопот доставило строителям расширение котлована. Землеройных механизмов сюда не подали и трудовые процессы выполнялись вручную. Техническое снабжение бригад, занятых на строительстве Дома культуры, поставлено плохо. Много времени было потеряно, например, из-за отсутствия деталей для перекрытий.

Нач. стройчастки тов. Арапутов с огорчением рассказывает:

— У нас трудятся 26 каменщиков. Чтобы они не теряли времени в простоях, ежедневно необходимо, по крайней мере, машин пятнадцать кирпича. Но мы не получаем и половины такого количества. В результате каменщики или простаивают, или используются на разных работах. Главный инженер стройуправления тов. Даниленко предложил в случае простоя состав-

лять акт, но делу этим не поможешь...

На строительстве Дома культуры работают сейчас бригады, руководимые тт. Горшениным, Шибеко и Нагумановым. Плотники устанавливают опалубку цоколя, сооружают конторку. Труд бригад организован плохо. Достаточно сказать, что лесоматериалы, почему-то сгружали за полкилометра от стройки, и плотники вручную вынуждены доставлять их на рабочее место. На это теряется очень много времени.

Рабочие комплексной бригады, руководимой тов. Нагумановым, заняты бетонированием покоя и кладут столбы ограды. Трудится этот коллектив также не в полную силу. Темпы работы снижаются из-за перебоев в снабжении лесом для опалубки.

Недалеко от стройплощадки Дома культуры возводится здание общежития. Но и здесь дела не радуют. Работники технического отдела треста никак не собираются окончательно решить вопрос об устройстве подземных коммуникаций. До сих пор неизвестно, где будут расположены теплотрасы, водопровод и канализация.

Подобное положение дел и на строительстве детских яслей. И здесь темпы работы низки, часты просты бригад из-за плохого снабжения.

**В. Язев.**

## НАША ПОЧТА ЗА НЕДЕЛЮ

За истекшую неделю редакция получила 73 письма о том, как ведется борьба в коллективах за экономию материалов, о работе городской экономической школы, молодежного лектория. Часть писем поднимает вопросы сохранения зеленых насаждений, борьбы с волокитой в удовлетворении нужд трудающихся, улучшения обслуживания кинозрителей и другие.

Из полученных писем свыше сорока редакция использовала в газете. 18 — послала для проверки и принятия мер в соответствующие организации.

Кроме писем редакция получила двадцать два ответа на письма, посланные для рассмотрения и принятия мер.

Жалоба на плохое приготовление блюд в столовой № 15 была направлена начальнику никельпронеснаба

тов. Мальцеву, который сообщил нам, что факты, изложенные в письме, подтверждены. Зак. производством тов. Ишков строго предупрежден, зав. столовой тов. Москвину предложено принять необходимые меры к устранению недостатков. Председатель исполнкома Сталинского райсовета тов. Ефимов сообщил нам, что по жалобе жителей поселка «Примыкание» принятые меры к улучшению обеспечения поселка электроэнергией.

Нач. Орского отделения железной дороги тов. Коротынский сообщил редакции о принятии мер по узкому участку «Овчинка» и «На путях лежит лом». Дорожный мастер 15-й дистанции пути Овчинки заявил, что изложенный брак снят с работы. На территории станции

отведено специальное место для складирования металлокомплекса, выделен подъемный кран.

Обращает на себя внимание «оперативный» ответ, присланный городской конторой связи. Еще в феврале общественный распространитель периодической печати тов. Смирнов прислав в редакцию жалобу на неаккуратную доставку «Промышленно-экономической газеты». Для принятия мер письмо было направлено в городскую контору связи. И только в начале июня (после неоднократных напоминаний) руководители конторы собирались ответить на эту жалобу. Несовсеменно отвечают на письма, посланные для проверки и принятия мер, председатель завкома Южуралмашзавода тов. Костенюк, зав. отделом коммунального хозяйства Ворошиловского района тов. Попов и другие.

## Ученые США о развитии советской науки

НЬЮ-ЙОРК, 14 июня. (ТАСС). Газета «Уолл-стрит джорнал» опубликовала на видном месте беседу с четырьмя учеными — физиками, вернувшимися недавно из поездки в Советский Союз. Эти учены — доктор Дайсон, доктор Маршак, доктор Штейнбергер и доктор Вильсон.

Подытоживая мнения, выраженные этими учеными, «Уолл-стрит джорнал» пишет, что советская наука стремится «добраться» научного преобладания в физике высоких энергий, которая является основой всех методов применения атомной энергии. Советская система пропаганды, гораздо более строгая, чем наша, направляет лучших студентов в науку. Инженерно-технические знания русских гораздо выше, чем это представляют себе многие американцы: американские научные работники, посещавшие Советский Союз, наблюдают атмосферу творческого научного горения и энтузиазма в соревновании с США в области исследовательской работы».

Газета указывает, что по свидетельству американских ученых, электронное и другое оборудование, которое им довелось видеть в советских лабораториях, является первоклассным.

### Заявление премьер-министра Таиланда

ПАРИЖ, 14 июня. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Франс Пресс из Бангкока, вчера таиландский премьер-министр Пибунсонграм заявил представителям печати, что таиландским торговцам теперь будет разрешено совершать поездки в Китайскую Народную Республику в целях торговли.

Премьер-министр добавил, что таиландцы имеют право посыпать в Китай письма и телеграммы и получать на них ответы. Эта переписка не будет подвергаться цензуре.

**Kino**

Сегодня  
на экранах  
города

Театр «Октябрь» — «Любимая песня»  
Начало в 4, 6, 8 и 10 часов вечера.  
для детей — «Огни на реке»  
Начало в 2 часа дня.  
Летняя эстрада Ворошиловского района — «Наш директор»  
Начало в 10 часов вечера.  
Дом культуры строителей — «Они были первыми»  
Начало в 4, 6, 8 и 10 часов вечера.

**ТРЕБУЮТСЯ**  
рабочие на строительство шоссейных дорог и подъездных путей, слесари-сантехники наружных работ, кочегар 7 разряда на асфальтную установку.

Обращаться по адресу: ул. Строителей, 30, отдел кадров, вход со двора.

**Заводу электромонтажных изделий ТРЕБУЮТСЯ**  
секретарь-машинистка, контроллер ОТК и маляры.  
Обращаться по адресу: 2-й рабочий городок, завод электромонтажных изделий, отдел кадров.

**АДРЕС РЕДАКЦИИ И ТИПОГРАФИИ:** г. Орск, Советская, 84. **ТЕЛЕФОНЫ:** редактор — 3-68, отв. секретарь — 5-06, партийный отдел — 3-68, промышленный отдел — 2-59, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.

# ЗА РУБЕЖКОМ

## В СТРАНАХ НАРОДНОЙ ДЕМОКРАТИИ

### Болгария

#### Памяти Димитра Благоева

СОФИЯ. 14 июня исполнилось 100 лет со дня рождения Димитра Благоева — основоположника социализма в Болгарии, создателя болгарской революционной марксистской партии, преобразованной в 1919 году в Болгарскую коммунистическую партию. Эта дата широко отмечается в стране. Всё газеты публикуют передовые статьи и другие материалы, посвященные жизни и революционной деятельности Димитра Благоева, отмечают его выдающиеся

заслуги в применении марксистского учения в болгарской действительности, в строительстве революционной марксистской партии болгарского пролетариата.

В связи со 100-летием со дня рождения Д. Благоева во всех городах Болгарии состоялись торжественные собрания. В городе Тырново открыт памятник Димитру Благоеву, а в Софии организована выставка, посвященная его жизни.

### Строительство

Река Арда — одна из самых полноводных рек Болгарии. По проекту, к осуществлению которого приступили два года назад, на Арде и ее притоках предусматривается построить 15 водохранилищ и гидроэлектростанций, в том числе «Кырджали», «Студен кладенец» и «Ивайловград». В среднем течением реки будет создано огромное озеро длиной в сто километров. На месте глухой деревни сейчас вырос городок строителей водохранилища «Студен кладенец». Это водохранилище достигнет 65 метров по своей глубине и вме-

стит около 500 миллионов кубометров воды.

Электростанции каскада на реке Арда будут давать примерно два миллиарда киловатт-часов электроэнергии в год. Это обеспечит электротехникой Хасковский, Старозагорский, Бургаский и Сталинский округа.

Воды реки Арда оросят 900 тысяч декаров плодородной земли в околях, где возделываются хлопок, зерновые, табак, виноград, фрукты и масличные культуры.

(ТАСС).

### Монгольская Народная Республика

#### Развитие средств связи

В Монгольской Народной Республике успешно выполняются задания второго пятилетнего плана по дальнейшему развитию средств связи. По сравнению с предыдущим пятилетием ассигнования на эти цели увеличиваются примерно в два раза. За первые три года второй пятилетки проделана большая ра-

бота по расширению междугородной телефонной связи. Столица Монголии связана сейчас телеграфными линиями с центрами всех восемнадцати аймаков и почты со всеми аймаками — телефоном.

Большая работа проделана за 35 лет народной власти в области радиофикации. |

### На экраны выпущен новый болгарский фильм



#### НЕСПОКОЙНЫЙ ПУТЬ

Кинофильм «Неспокойный путь» рассказывает о становлении и развитии сельскохозяйственных кооперативов в новой Болгарии. В центре картины судьба болгарского крестьяниня Мито, который убеждается в правильности и справедливости принципов социалистического строительства в его стране.

**Хлебокомбинату ТРЕБУЮТСЯ**  
на постоянную работу уборщицы, разнорабочие и кладовщики муки склада.

Обращаться в отдел кадров хлебокомбината.

## Национальный парламентский фронт в Бразилии \*

МОНТЕВИДЕО, 14 июня. (ТАСС). Депутат бразильского конгресса Агуар Бастос, выступая в палате депутатов, заявил, что в Бразилии создан Национальный парламентский фронт.

В заявлении, подписанном 53 различными политическими партиями, говорится, что парламентский фронт будет бороться в защиту интересов бразильского народа и национального суверенитета, которому угрожает прямое экономическое вмешательство со стороны крупных экономических международных групп.

Сторонники фронта обязались бороться за пересмотр договоров и соглашений, которые препятствуют доступу бразильской промышленности на мировой рынок, в защиту природных богатств и бразильской промышленности, культуры и исторических ценностей, против саботажа иностранных трестов, за мирное использование атомной энергии.

Заявление призывает сенат, законодательные собрания штатов, муниципальные палаты присоединиться к принципам Национального парламентского фронта и бороться за их выполнение.

### Испано-марокканские переговоры

ПАРИЖ, 14 июня. (ТАСС). По сообщению агентства Франс Пресс, вчера в Мадриде закончились испано-марокканские переговоры, которые проходили с 10 по 13 июня. По окончании переговоров было опубликовано совместное комюнике, в котором сообщается о решении обеих делегаций послать в Тетуан (главный город испанской зоны Марокко) ближайшие две недели комиссии с целью подготовить «передачу марокканским властям подножий, осуществляемых до сих пор испанскими властями». Эти комиссии, состоящие из специалистов, должны будут изучить проблемы, касающиеся армии, экономики и финансов.

Редактор Б. Н. ГУСАРОВ.

## Продолжается подписка

на городскую газету

### «Орский рабочий»

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА:

на 6 мес. — 19 руб. 50 коп., на 3 мес. — 9 руб. 75 коп.

Подписка принимается: в городском отделе «Союзпечати», в отделениях связи города, почтальонами, общественными распространителями на заводах, в учреждениях и учебных заведениях.

### Подсобное хозяйство

Орской ТЭЦ

### ИМЕЕТ В ПРОДАЖЕ

рассаду помидоров и капусты «Слава».

Продажа производится организациям и частным лицам с 9 утра до 5 часов вечера, кроме выходных дней.

Обращаться по адресу: г. Орск, Сталинский район, ул. Еланчанская, база подсобного хозяйства.

Автобазе № 4 (бывшая № 60) Чкаловского автотреста ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу слесарь-электрик и слесарь-монтажник по автомашинам, кузнец, плотники, рабочие на разные работы.

на сезонную работу — штукатуры, каменщики, плотники и маляры. Оплата по договоренности.

Обращаться по адресу: ст. Орск, автобаза № 4.

Тыртина Татьяна Герасимовна, проживающая в г. Орске, ул. Петровщевцев, 6, возбуждена дело о разорвании брака с Тыртиным

Александром Михайловичем.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 1-го участка Ворошиловского района гор. Орска.