

# Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 199 (7191)  
ВОСКРЕСЕНЬЕ  
4  
ОКТАБРЯ  
1959 г.

Цена 15 коп.

## Беседа Н. С. Хрущева с Мао Цзэ-дуном

ПЕКИН. 2 октября здесь состоялась беседа Председателя Центрального Комитета Коммунистической партии Китая Мао Цзэ-дуна с Первым секретарем Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым.

Вместе с товарищем Н. С. Хрущевым были товарищи М. А. Сулов, А. А. Громыко, временный поверенный в делах СССР в КНР С. Ф. Антонов.

С китайской стороны в беседе принимали участие товарищи Лю Шао-ци, Чжоу Энь-лай, Чжу Дэ, Линь Бяо, Пын Чжэнь, Чэнь И, Ван Цзя-сян.

ТАСС.

## У нас, в Ленинске-Кузнецком

### За звание коммунистической

Жить, учиться и работать по-коммунистически — так решили очистники бригады Бориса Сербина с участка № 7 шахты «Польсаевская-1». Обязательства серьезные. И, надо сказать, что этот коллектив с честью их выполняет.

В сентябре на отработке целиков бригада добила хороших результатов: сверх задания добыла 130 тонн угля. Сейчас продолжает работать в целиках лавы № 18, а также расширяет конвейерный штрэк новой лавы.

Неплохо здесь обстоит дело с учебой. Так, Борис Сербин решил повышать свой общеобразовательный уровень в школе рабочей молодежи. Сейчас он учится в восьмом классе. Юрий Казанцев идет на курсы рабочего обучения, где получит вторую профессию — шахтного электрослесаря.

Н. БАСКАКОВ,  
проходчик шахты «Польсаевская-1».

### Спортивный праздник в школе

Физкультурники семилетней школы № 34 провели свой первый физкультурный праздник в новом учебном году. В нем приняло участие 87 юных легкоатлетов — это учащиеся 5—7-х классов.

Состоялась интересная спортивная борьба. Легкоатлеты состязались в беге, метании гранаты, прыжках и т. д. На 1-е командное место среди команд 7-х классов вышли мальчики и девочки 7-го класса «А» (физорг Юрий Подопригора). Среди учащихся 6-х классов первенство завоевали представители 6-го класса «А» (физорг Юрий Клешиногов). У легкоатлетов 5-х классов победителями вышли мальчики и девочки 5-го класса «Б» (физорг Николай Беляндынов).

### В новой столовой

2 октября для горняков шахты имени Ем. Ярославского открылась столовая на 100 мест.

Здесь все сделано для того, чтобы лучше обслужить трудящихся. В светлом, просторном и уютном зале аккуратно прибораные столы. Красиво оформлена витрина, в которой выставлены холодные закуски, стаканы со сметаной, компотом, киселем; рядом — горячие блюда.

Посетителю не приходится ждать в очереди, так как обслуживание организовано по-новому. Он выбирает все, что нужно для обеда, ставит на поднос и тут же рассчитывается. На обед тратится не более 20—25 минут.

Позаботились в новой столовой и о создании других удобств. Здесь имеется гардеробная, и другие подсобные помещения.

Горняки довольны новой столовой, да и обслуживающий персонал столовой № 14 чувствует больше удобства для работы.

И. ШУШПАННИКОВ,  
рабкор.

Напряженно проходила борьба на личном первенстве. Среди семиклассников дальше всех метнули гранату Витя Положенцев и Люба Статных. Геннадий Почув и Зинаида Краморова вышли победителями среди шестиклассников. В пятых классах отличились Виктор Куляевский, Нина Павкова. В состязаниях по бегу лучших результатов добились Юрий Подопригора, Почуев, Баталов, Червачева, Волкова и Тюрина.

Оживленно проходили состязания по прыжкам. Здесь успеха добились Валя Михейкина, Мелькова, Павлова и другие.

Директор школы объявил благодарность командам-победительницам. Победители в соревнованиях на личном первенстве награждены дипломами и памятными подарками.

Ю. САВИНСКИЙ.



Комплексная бригада Владимира Покидько — одна из лучших в Ленинском шахтостроительном управлении треста «Ленинуголь». Она сейчас возводит очистные сооружения для шахты имени С. М. Кирова.

В бригаде хорошо трудится каменщик Афонсий Яковлевич Жаров. Норму он перевыполняет в полтора раза.

На снимке: каменщик А. Я. Жаров за работой.

### В школе рабкоров начались занятия

Второй год действует городская школа рабкоров. Многие слушатели ее первых двух выпусков, получив необходимую подготовку, активно участвуют в работе газеты, регулярно сообщают о делах своих коллективов.

30 сентября в школе начались занятия с очередной, третьей группой. В ее составе члены рабкоровских постов с шахт «Комсомолец», имени Ем. Ярославского, заводов «Кузбассэлемент»

и электролампового и других предприятий и учреждений.

На первом занятии редактор газеты «Ленинский шахтер» Ф. Д. Кайгородцев рассказал о задачах рабочих корреспондентов, познакомил слушателей с программой занятий школы. Перед рабкорами выступил первый секретарь ГК КПСС В. М. Горбунов с докладом «О хозяйственно-политических задачах городской партийной организации».

### На двух станках

В механическом цехе завода «Красный Октябрь» я обратил внимание на двух человек, стоящих у станка. «Пожалуй, спрошу у них, где увидеть мастера смены».

Тут же выяснилось, что один из них, Шатов, и есть мастер смены. С ним мы разговорились о работе цеха, о делах механизаторов. Когда речь зашла о передовиках производства, мастер сказал:

— Проходите, познакомлю вас с лучшим токарем нашего цеха,

Мы подошли к мощному токарному станку ДИП-500. Около него стоял мужчина и замерял трубный тройник.

— Это и есть наш передовик производства Первушкин, — сказал мастер.

Токарь Анатолий Иванович Первушкин рассказал, что работает он по шестому разряду и что профессия токаря ему пришлось по душе еще с юношеских лет, поэтому после службы в армии, он снова встал на станок.

— Выполняю разные заказы, — говорит Первушкин, — приходится вытачивать валы для экскаваторных лебедок, фрезеровать шестерни и другое.

— Как фрезеровать? Вы же работаете на токарном станке, а здесь этого не сделать.

— Я работаю вот на этом токарном. — Первушкин положил руку на моховик шпинделя, давая понять, что это его родной токарный станок ДИП-500. — А вот на том фрезерном станке фрезерую шестерни, — и Анатолий Иванович указал на мощный фрезерный станок, на котором нарезались зубья шестерни для экскаватора.

— Значит, вы работаете на двух станках?

— Да.

— И как долго?

— Это было четыре года назад. Товарищ, который работал на фрезерном станке, ушел от нас. Начальник нашего механического цеха тов. Фомин предложил мне работать на

двух станках. Я согласился. Мне, конечно, помогли практически быстрее приспособиться работать на двух станках. Трудновато было сначала, ведь навыка не имел. А сейчас освоил, и дело идет хорошо.

Действительно, дело идет хорошо. Анатолий Иванович, борясь за досрочное выполнение первого года семилетки, ежемесячно вырабатывает от 2 до 3,5 заданий. Это позволило ему выполнить годовое задание и работать уже в счет второго года семилетки.

Сейчас тов. Первушкин вступил в соревнование за достойную встречу 42-й годовщины Великого Октября.

Б. СЕРГЕЕВ.

### О партийно-правительственной делегации СССР на праздновании 10-летия Германской Демократической Республики

В соответствии с приглашением Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии и Совета Министров Германской Демократической Республики Президиум ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли решение о направлении в ГДР для участия в торжествах по случаю 10-летия образования Германской Демократической Республики партийно-правительственной делегации СССР в составе товарищей Козлова Ф. Р. — члена Президиума ЦК КПСС, Первого заместителя Председателя Совета Министров СССР (глава делегации), Лобанова П. П. — кандидата в члены ЦК КПСС, Председателя Совета Союза Верховного Совета СССР, Зорина В. А. — кандидата в члены ЦК КПСС, заместителя министра Иностранных Дел СССР, Демичева П. Н. — первого секретаря Московского обкома КПСС, Павлова С. П. — первого секретаря ЦК ВЛКСМ, Федина К. А. — председателя общества советско-германской дружбы, первого секретаря Союза писателей СССР, Ефремова З. Д. — первого секретаря Хреновского райкома КПСС, Воронежской области, Первухина М. Г. — кандидата в члены Президиума ЦК КПСС, посла СССР в ГДР.

Делегация отбывает из Москвы 5 октября 1959 года.

### Теоретическая конференция на шахте

Объявление в скупых словах сообщало, что в клубе состоится теоретическая конференция на тему: «Пути снижения себестоимости угля». Тема заинтересовала и горняков, и инженеров, и служащих шахты имени С. М. Кирова.

Добросовестно подготовились к конференции докладчики. С большим вниманием собравшиеся прослушали доклад помощника главного механика шахты тов. Пивилинского. На конкретных примерах из жизни шахты, с позиций инженера, он рассказал о том, как влияет внедрение техники и использование ее на полную мощность на себестоимость добываемого топлива.

Интересные и содержательные доклады сделали инженер первого района тов. Востриков — «Влияние производственной дисциплины на себестоимость», и нормировщик тов. Бойко — «О влиянии организации труда в лавах и забоях на себестоимость угля». Выступали также и другие докладчики.

Все доклады подготовлены с учетом местных фактов и примеров. На конференции были учтены и раскрыты все пути снижения себестоимости угля.



# День партийного просвещения

# Выигрыши по лотерее

## Учится весь коллектив

Организованно начался учебный год в системе политического просвещения на шахте «Польсаевская-2». 30 пропагандистов пришли в этот день в политшколы, кружки и семинары. На занятия явилось большинство коммунистов. Для каждого кружка было подготовлено помещение.

В назначенное время без суеты начались занятия во всех кружках и семинарах. Пропагандисты тт. Мельников, Галицкий, Полотнянников, Манко, Соловьев и другие познакомили слушателей с программой и порядком занятий и приступили к изучению первых тем. Обращают на себя внимание активность и добросовестность слушателей.

В этом году партийная организация широко привлекла к политическому образованию беспартийных. Наряду с обучением части беспартийных рабочих и служащих в сети политического просвещения, учеба организована непосредственно на участках.

1 октября занятия состоялись во всех трех сменах. Их проводили начальники участков, их помощники, участковые механики. Особенно хорошо прошли занятия на 1-м, 4-м, 5-м и 6-м участках, где пропагандистами тт. Дурьманов, Серебряков, Анохин и Самарин. Они обстоятельно подготовились к беседе по Декларации Советского правительства о всеобщем и полном разоружении и результатах визита Н. С. Хрущева в США.

После беседы тов. Анохин заметил:

— Даже сам испытываешь удовлетворение от таких занятий.

С одобрением отзываются об организации учебы и горняки.

— Хорошее и нужное дело проводит партийное бюро. Такие занятия помогут нам всегда быть в курсе текущих событий, — говорили рабочие на 6-м участке.

Как и обычно работала шахта 1 октября, но было нечто особое, отличавшее этот день, — к политической учебе в новом учебном году приступил весь коллектив.

В. ЗИМАРИН.

## Беседа о пережитом

Первое занятие в кружке по изучению Истории КПСС, где пропагандистом тов. Рогачев, вылилось в живую, интересную беседу. Пропагандист сумел просто и глубоко подать серьезный теоретический материал, иллюстрируя свой рассказ фактами, которые он сам видел и пережил, увязывая исторические события прошлых лет с задачами современности.

Примечательна та особенность, что т. Рогачев сразу избрал не лекционную форму подачи материала, а живую беседу. Объясняя отдельные моменты в деятельности партии, пропагандист тут же обращается к кому-либо из слушателей, спрашивая, каково его мнение на этот счет. Это очень важно для повышения активности занимающихся.

Но слушатели и без того не оставались равнодушными, потому что на занятии обсуждалась 14-я глава истории партии, где идет речь о международном и внутреннем положении страны в период 1937—1941 годов. А эти годы еще не стерлись в памяти советских людей. Почти ка-

ждый из присутствующих, слушая пропагандиста о разгаре второй мировой войны, вспоминал бои за Халхин-гол, героические подвиги воинов Красной Армии на озере Хасан, у линии Маннергейма в Финляндии, отчетливо видел газетные сообщения о фашистском терроре в Испании и Абиссинии.

Никакие происки врагов не могли заглушить инициативы народа, угасить бурно вспыхнувший трудовой энтузиазм. Никому из слушателей не секрет, что живительным источником энергии советских людей, их трудового порыва явился XVIII съезд партии, бросивший клич: «Догнать и перегнать страны капитала».

Большинство слушателей кружка были тогда уже в зрелом возрасте. Поэтому они в рассказ пропагандиста вставляли свои замечания, мысли. Нельзя без волнения вспоминать события тридцатых годов, которым было посвящено первое занятие.

А. ВОСТРИКОВ.  
Шахта имени С. М. Кирова.

## Без чувства ответственности

В партийной организации шахты «Польсаевская-1» довольно обширная сеть партийного просвещения. К началу учебного года было создано два кружка по истории КПСС, два семинара по конкретной экономике и кружок по текущей политике, подобраны пропагандисты, слушатели извещены были о занятиях.

Казалось бы, ничто не могло помешать нормальному проведению первого дня учебного года. Но на деле оказалось не так.

1 октября лишь в кружке по текущей политике (пропагандист тов. Карманов) занятия прошли полноценно. Руководитель кружка хорошо подготовил материал по теме о мирном сосуществовании государств с различными социальными системами, доходчиво изложил его слушателям.

Но вот пропагандисты кружков по истории КПСС тт. Мартынов и Варенов отнеслись к своим обязанностям небрежно. Они не подготовились к заняти-

ям и сорвали их. Более 20 слушателей вступая потеряли время.

Не более 15 минут затратил на первое занятие и пропагандист семинара по конкретной экономике тов. Сунгуров.

Организованному проведению занятий помешали и затеянные в этот день совещания, которые с успехом можно было провести днем раньше или позже. Несмотря на то, что в 3 часа 30 минут начались занятия, главный инженер тов. Решетов в 4 часа собирает совещание по реконструкции шахты, а тов. Мартынов начинает заседание шахткома.

На шахте «Польсаевская-1» уже был пример срыва первого дня занятий. Но партийное бюро не сделало видно необходимых выводов и вновь допускает повторение подобных фактов. С таким отношением к политической учебе надо покончить.

С. ТРАЦКЕВИЧ,  
инструктор ГК КПСС.

## Занятия начались организованно

Дневная смена на заводе «Кузбассэлемент» окончилась. Но в этот день многие рабочие и служащие не торопились к проходной. В одиночку и небольшими группами они расходились по кабинетам заводоуправления.

Сегодня день политической учебы. Каждый слушатель заранее знал, в какой группе он состоит, где будут проходить занятия. И ровно в 5 часов 30 минут вечера пропагандисты начали свою первую беседу со слушателями.

Семинар по конкретной экономике пропагандиста тов. Березина. Руководитель семинара проверяет явку слушателей, и еле заметная довольная улыбка освещает его лицо; из пятнадцати человек присутствует двенадцать, у трех отсутствующих причина вполне уважительная.

Этот семинар занимается уже

второй год, состав слушателей почти не изменился. Коммунисты и беспартийные из числа мастеров, рабочих уже имеют навыки самостоятельной работы над книгой.

Быстро разрешив некоторые организационные вопросы, тов. Березин сообщает первую тему занятий: «Хозяйственный расчет на промышленном предприятии». Он знакомит слушателей с основными вопросами темы, указывает на особенности подготовки к собеседованию по каждому вопросу, рекомендует литературу для самостоятельных занятий.

Царит деловая, серьезная обстановка. Пропагандист и слушатели договариваются о порядке собеседования; намечаются докладчики по основным вопросам.

Второй год со стабильным составом слушателей занимается и пропагандист политшколы тов. Лежнев. Присутствующие на занятиях приняли активное участие в беседе по первому разделу темы: «Построение социализма в СССР». Они с увлечением об-

суждают особенности новой экономической политики, политики индустриализации страны. Пропагандист, изложив очередной вопрос, уверенно направляет течение беседы по нужному руслу.

В тот же день состоялись занятия еще в двух политшколах и на семинаре по конкретной экономике. Прошли они организованно, присутствовало в среднем 75 процентов всех слушателей.

Следует отметить, что партийное бюро, проявив заботу об организации занятий политшкол и семинаров, упустило из поля зрения самостоятельно изучающих вопросы теории. Их не собрали в первый день, не поинтересовались, над чем они будут работать, каковы их индивидуальные планы. Это упущение партбюро, очевидно, поправит в ближайшие дни и в дальнейшем более внимательно будет руководить самостоятельной учебной коммунистов.

А. ЛАКИСОВ.

## По родной стране



В Сухуми и его окрестностях работники киностудии «Грузия-фильм» в содружестве с коллективом Братиславской киностудии художественных фильмов (Чехословакия) ведут съемку нового фильма «Прерванная песня». Авторы сценария — К. Лордкифанидзе, А. Маренчик, Н. Санишвили.

Фильм повествует о словацком солдате, который будучи раненым, попал в один из госпиталей Грузии, и о грузинке-враче, спасшей ему жизнь.

В роли словацкого воина Мишо Звара снимается лауреат Государственной премии артист Словацкого национального театра Юлиус Пантик, в роли Элико Геловани—киноактриса Лия Элиава.

На снимке: момент съемки фильма «Прерванная песня». На переднем плане — артистка Лия Элиава.

## Героям Сталинградской битвы

СТАЛИНГРАД. На легендарном Мамаевом кургане развернулось сооружение памятника-монумента Героям Сталинградской битвы. Он возводится по проекту группы скульпторов, художников и конструкторов, во главе с народным художником СССР Е. В. Вучетичем. Строительные работы идут на площадке в 15 гектаров.

Вокруг памятника на крутых склонах кургана — молодые сталинградцы разбили большой парк. Деревья посажены на площади 90 гектаров, а у подножья памятника на берегу Волги строится стадион на 40 тысяч мест.

Памятник-монумент будет возведен к 9 мая 1961 года.

ТАСС.

## Новая электрифицированная магистраль Томской дороги

ТАЙГА. (Кемеровская область). У томских железнодорожников большой праздник. Сдан в эксплуатацию электрифицированный участок Тайга—Маринск, протяженностью 48 километров. Таким образом, завершена электрификация всей Томской дороги

сток. Первый электровозный состав новой магистрали повел знаменитый машинист, Герой Социалистического Труда А. Порошин.

Продолжаются работы по электрификации участка Маринск—Боготол,

ТАСС.



## Не сдерживать реконструкцию шахты

Скорейшее завершение реконструкции шахты «Комсомолец» даст горнякам многое. Во-первых, они смогут нарезать и отработать новые лавы на горизонте  $\pm 0$ . А это, в свою очередь, положительно отразится на увеличении добычи угля, что и требует от горняков семилетний план. Во-вторых, выдача угля из шахты здесь будет осуществляться более мощными, более совершенными машинами, чем сейчас.

Не случайно поэтому вопрос о сокращении сроков пуска в эксплуатацию новых стволов, надшахтных зданий и подземных выработок неоднократно ставился и в тресте «Ленинуголь» и на шахте «Комсомолец». Казалось бы, все — трест, шахта, Байкаимское ПСЦУ, которое ведет реконструкцию, заинтересованы в сжатые сроки закончить работы. По этому поводу написано немало решений и постановлений.

Как же выполняются эти решения практически? Надо прямо сказать, что очень и очень плохо. В сентябре, при плане 420 тысяч рублей, коллектив стройуправления смог освоить лишь 275 тыс. рублей, то есть выполнить задание всего на 65 процентов. В чем корень зла? Дело, конечно, не в шахтостроителях. Коллектив наш хороший и сплоченный. Любую трудность преодолит безропотно, если дело коснется общих интересов.

Две проходческие бригады Иванова и Леончикова взяли серьезные обязательства, — жить и работать по-коммунистически. Каждый проходчик здесь горит желанием досрочно выполнить свои обязательства и завоевать почетное звание. Такой же горячий порыв и у рабочих других бригад. Одним словом, обеспечить их необходимым, и все они способны перевыполнить план. Это уже доказано на практике.

Но вот итоги сентября и работы на дальнейшей реконструкции в октябре не радуют нас. Главной причиной является плохое

обеспечение гравием, цементом и порожняком. Вот пример. Бригада Иванова бетонировала вентиляционную сбойку. 19 сентября, придя на работу, бригада ничего не могла сделать из-за отсутствия цемента и простояла две смены. Мы не сожалели бы о том, если бы отсутствовал цемент на складе управления. А то ведь он там есть, но руководители управления не позаботились о доставке его на участок.

23 сентября проходчики этой же бригады простояли снова две смены, так как не было гравия для приготовления бетона. В результате они не выполнили задание по бетонировке вентиляционной сбойки. В общем за два дня три бригады из-за этого не смогли забетонировать 15 метров выработок.

Кто, как не руководители шахты «Комсомолец», заинтересованы в получении клетьевого ствола? Они несколько раз выступали на активах, собраниях и говорили, что шахте нужен ствол, как воздух. Они обещали помочь байкаимцам, лишь бы только быстрее ввести в действие ствол. Но одно дело говорить, другое — делать.

В сентябре бригада Леончика вела проходку обходной выработки вокруг клетьевого ствола на сотом горизонте. Шахта должна в течение месяца дать 1100 вагонов порожняка, получили же только 520 вагонов. Это и явилось причиной простоев и невыполнения плана бригадой.

Отрицательно повлияло на работу и то, что намного ухудшилось обеспечение автотранспортом. Дошло до того, что для подвозки материалов нам выделяли по одной машине, а порой даже одну машину — на два участка. В управлении почему-то стали пренебрежительно относиться к нашему коллективу. Транспорт и материалы стали выделять в последнюю очередь. А ведь наш участок самый большой из всех. И поэтому обидно, что коллектив оказался в роли пасынка.

Рядом с нами работают строители участка № 2 нашего же управления. Им машины дают своевременно и материалами

обеспечивают регулярно. Почему так? Ведь мы делаем общее дело.

Нашему участку в малом количестве отпускают гвоздей. В октябре предстоит настелить трапы, делать кружала для бетонировки, изготовить желоба для водосточных канав. Сюда уйдет много гвоздей, а выделили нам только 70 кг. Неблагополучно у нас обстоит дело с выполнением ранее намеченных работ. В течение 4-х месяцев начала 1959 г. в управлении планировали навеску кроводников в стволе. Но эти работы мы выполнить не смогли. И только потому, что нет самих кроводников, нет материала, из чего можно было бы их сделать. В тресте об этом прекрасно знают, но не помогают нам.

Стоит руководителям треста и управления почаще бывать у нас на участке, глубже вникать в дело и лучше заботиться об обеспечении коллектива необходимыми материалами, и дела с реконструкцией пойдут быстрее.

**С. ЛЕОНЧИК, В. ИВАНОВ,**  
бригадир.

**В. КРАСНОЖЕНОВ,**  
начальник горного участка  
Байкаимского ПСЦУ.

## Больше внимания рационализаторам

Там, где тишь да гладь

В сентябре городским советом ВОИР была произведена проверка состояния рационализации в Ленинском строительном управлении № 1 треста «Ленинскшахтострой». В результате проверки установлено, что за 8 месяцев текущего года поступило только 21 рацпредложение, из которых внедрено в производство 12, а 9 предложений даже не рассматривалось. Нельзя сказать, что главный инженер стройуправления тов. Косачев и председатель построкома тов. Клименюк не понимают важности рационализации и изобретательства. На словах они за рационализацию, а на деле — в стороне от нее и только фиксируют происходящие события. Никто в стройуправлении не направляет творческую мысль рабочих, не оказывает им помощи.

За последние 5 месяцев (последние марта) не было ни одного заседания технического совета. Освоение средств, отпущенных на рационализацию в 1959 г., остается на уровне 25 процентов. И это не потому, что среди трудящихся стройуправления нет рационализаторов. Они есть. Строители-новаторы задумываются над вопросами снижения трудоемкости работ, над созданием безопасных условий труда, снижения себестоимости строительства и т. д. Но в Ленинском

стройуправлении в текущем году утвердилась порочная практика, при которой рассматриваются на техсовете только те рацпредложения, которые уже внедрены в производство.

Назначенный, в соответствии с распоряжением Кемеровского совнархоза, инженер БРИЗа тов. Гуженко до сентября не был освобожден от занимаемой должности начальника участка и вопросами рационализации не занимался.

В строительном управлении есть общество изобретателей и рационализаторов, но работы его незаметно. Только три процента строителей являются членами этого общества. Общественной работы ВОИР не ведет. А построиком, во главе с тов. Клименюком, работой ВОИРа не руководит. В результате этого даже новое «Положение об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях» и инструкция о вознаграждениях не доведены до сведения трудящихся.

Администрации и построикоу нужно направлять работу новаторов производства, оказывать им помощь, и в предоктябрьском соревновании вывести свое предприятие в число передовых.

**Т. КОБЫЛЯНСКИЙ,**  
секретарь городского совета  
ВОИР.

## Светлана должна жить с матерью

История эта не нова. Но рассказать о ней стоит. И не столько потому, что она поучительна, сколько потому, что здесь замешана судьба ребенка. Пройти равнодушно мимо этого невозможно.

Валя и Владимир встретились на заре своей юности. Среди многих они отличили друг друга, подружались и решили никогда не расставаться. Что ж, счастливого и долгого пути жизни! Такое напутствие дали им друзья. Так думали они сами.

Желанным человеком вошла Валя в семью Владимира Турчанникова, рабочего 10-го участка 2-го района шахты «Журилка-3». В счастье человек шед. Вот почему Валя не заметила сразу холодности матери Владимира.

Мать — она ревниво относится к тому, кого выбирает сын. В подруги своей жизни. Ей приходится смиряться, когда сын делит свою любовь между нею и той, которую назвал женой. Но не могла смириться с этим свекровь Вали. Она неприязненно относилась к жене сына, и упорно находила недостатки, даже, те, которых у нее не было. Малейшая размолвка между молодыми вызвала бурную реакцию у матери.

Вместо того, чтобы терпеливо разъяснять матери ее ошибки в отношении жены, Владимир хлопал дверью и уходил из дома. С каждым разом отсутствие его в семье было все более продолжительным. Наконец, он перестал ночевать дома, приходил пьяным, устраивал дебоши, набрасываясь с кулаками на жену.

Не утхомирился Владимир и тогда, когда Валентина принесла ему первенца — дочь Светлану.

Маленькой Светлане было 11 месяцев, когда ее мать, доведенная до иступления издевательствами свекрови и мужа, вынуждена была покинуть семью.

Валя уезжала к матери в Белово. Там она поступила работать на завод. А вот дочурку устроить пока было некуда, в детях не оказалось мест, мать ее работала. Как быть? Свекровь уговаривала Валу оставить девочку с ней. «Будешь приезжать, проводывать. А уж Светочке как будет хорошо со мной, — говорила она. — Потом устроишься — возьмешь».

Иного выхода не было. И, скрепя сердце, Валя оставила дочь у свекрови. В выходные дни она приезжала к ребенку. Но однажды Вале сказали, что в этом доме ей больше делать нечего: Владимир нашел себе другую жену, и молодым будет неприятно ее посещение. Светлану отдать отказались.

Когда дело о разводе Валентины и Владимира Турчанниковых попало в областной суд, там развели их. Решением суда дочь Светлана была передана на воспитание матери — Валентине Турчанниковой.

С этого дня и начались мтарства маленькой Светланы. Отец буквально из-под носа у жены увез девочку к родственникам в Омскую область. Валу даже не пустили на порог к бывшему мужу, и ей удалось вернуть дочку только с помощью прокуратуры.

Но не долго пожила она у матери. Владимир с новой женой явился в Белово. В доме своей первой жены он устроил настоящий погром, силой отобрал Светлану.

И снова Валя Турчанникова едет на розыски дочери.

А между тем, бабушка и отец своеобразно забавляются ребенком: «Сколько у тебя мам, Светочка?» — «Две...» — лепечет ребенок. «А пап?» — вопрошает отец — «Один». «Во!» — с гордостью восклицает Владимир. «А бабушек сколько?» — допытывается бабушка, в надежде быть тоже единственной в

своем роде. «До селта...» — коверкая слова, бессознательно лепечет Светлана, слышанную в семье фразу. Отец хохочет, а бабушка, потерпевшая фиаско, сокрушенно вздыхает. «Вот ведь до чего довели ребенка...»

Да, действительно, плохую судьбу готовят отец и бабушка маленькой Светлане. Теперь уже мать Владимира, пожалуй, и рада была вернуть Валу, об этом она ей писала в Белово. Но трещина в жизни Валентины и Владимира оказалась слишком глубокой. Валентина требует одного — вернуть дочь, это ее законное право. Владимир не добровольно, так с помощью закона отдал ей Светлану. И если он любит дочь и желает ей добра, то пусть не травмирует душу ребенка, не отнимает его у матери. Светлана должна звать матерью одну Валентину, больше у нее нет и не будет матери.

Любовь к дочери или корыстные цели владеют Владимиром? Трудно разобраться в мыслях человека, не съев с ним, как говорят, пуд соли. Но слова, вырвавшиеся у него в разговоре с женой, заставляют думать о том, что о дочери отец заботится меньше, чем о своем благополучии: «Ты не думай, — говорит он Вале, — что будешь много получать от меня алиментов. Возьмешь Светочку, и я сразу же уйду с шахты. Немного подлужишь».

— Мне ничего не надо, — говорит Валя. — Только бы ты оставил нас с дочерью в покое.

Да, Вале трудно. Она работает и учится в вечерней школе. И, к тому же, бесконечная тревога за ребенка. Но это не сломило ее силы. Она сумеет воспитать дочь. Пусть Владимир об этом не беспокоится, и пусть запомнит раз и навсегда — закон и общественность не позволят ему лишать матери маленькую Светлану.

**Г. ГАЕВСКАЯ.**

## А кран и поныне работает плохо

Коллектив стройучастка № 1 Байкаимского ПСЦУ ведет работы по реконструкции шахты «Полысаевская-1». Летом мы заложили фундамент под новую котельную, которая будет подогревать воздух, подаваемый в шахту и отапливать бытовые помещения. Для возведения стен потребовалось механизировать подачу кирпича и другого материала. В июле партийное собрание обязало начальника монтажного участка тов. Хохлова в течение месяца смонтировать здесь башенный кран. 24 июля монтажная бригада тов. Крафта приступила к делу.

Радовались мы тому, что скоро кирпич не будем подносить вручную. Но наша радость была преждевременной. Истекло два срока, которые давались партийным собранием для монтажа, а кран все не пускали в эксплуатацию. И только потому, что со стороны начальника участка тов. Хохлова и главного механика тов. Бендяк не было контроля за работой монтажников бригады

Крафта. Они собирали кран с прохладцей, так как знали, что все равно получат за это приличную сумму денег, согласно выписанному ранее наряду.

В середине сентября кран был пущен. Нам удалось с ним поработать всего два часа и... кран сломался. Для его ремонта уже больше не присылали бригаду Крафта. Сюда отдел главного механика направил другую бригаду монтажников тов. Зайчикова.

Безусловно, за ремонт было оплачено и этой бригаде.

Вот и получается, что за одну и ту же работу оплачено вдвойне. А надо бы руководителям управления строго спросить с бракоделов, и заставить исправить свои же упущения.

Сейчас башенный кран работает, но с перебоями и поднимает груз в половину своей возможности. А механизаторам до этого нет дела.

**Н. ПАХОМОВ,**  
бригадир участка № 1 БШСУ.



## Сборник выступлений Н. С. Хрущева на китайском языке

ПЕКИН. Вышел из печати и поступил в продажу Сборник выступлений Н. С. Хрущева по вопросам литературы и искусства на китайском языке. В Сборник включены речь Н. С. Хрущева на собрании партийного актива

в июле 1957 года «За тесную связь литературы и искусства с жизнью народа» и речь на третьем съезде советских писателей 22 мая 1959 года «Служение народу — высокое призвание советских писателей».

ТАСС.

## Призыв Компартии Германии

БЕРЛИН. Запрет Компартии Германии, являющийся составной частью потерпевшей провал политики Аденауэра, должен быть отменен в интересах мира и демократии, — заявляет Коммунистическая партия Германии в обращении к населению Западной Германии.

Как передает агентство АДН

из Дюссельдорфа, в обращении содержится призыв поддержать справедливую борьбу Компартии Германии за восстановление ее легальности и отмечается, что, несмотря на преследования, западногерманские коммунисты стоят в первых рядах борцов за жизненные интересы населения ФРГ.

ТАСС.

## Забастовочное движение в Латинской Америке

МОНТЕВИДЕО. В связи с резким ухудшением экономического положения трудящиеся Уругвая не прекращают забастовок. В течение года не было дня без забастовки. 29 сентября объявили всеобщую 24-часовую забастовку служащие многих государственных учреждений, 48-часовую забастовку — рабочие хлебопекарен. Бастуют работники здравоохранения. Около 2-х недель длится забастовка рабочих мельниц Уругвая. 84 процента членов ассоциации банковских служащих проголосовали за забастовку, уполномочив руководство ассоциации объявить ее в любой момент.

Основным требованием все участники забастовки выдвигают повышение заработной платы и

принятие мер, ограничивающих рост дороговизны.

БУЭНОС-АЙРЕС. В Аргентине продолжают забастовки 500 тысяч металлистов и текстильщиков, требующих повышения заработной платы. Четвертую неделю продолжается забастовка учителей провинции Тукуман. С 1 октября проводится 3-дневная забастовка работников хлебопекарен.

Массовое забастовочное движение в стране вызвано непростым ростом дороговизны жизни.

ТАСС.

## Стихийное бедствие в Японии

ТОКИО. Как сообщило токийское радио, пронесшийся над днями над Японией разрушительный тайфун был самым сильным за довоенные и послевоенные годы. Указывается, что от тайфуна, который сопровождался ураганскими ветрами, сильными ливнями и наводнениями, пострадало 38 префектур страны.

По данным газеты «Нихон Кэйдзай», в результате стихийного бедствия пострадало 200 тыс. семей, или, примерно, 1 миллион человек. Главное полицейское управление объявило, что, по предварительным сведениям, в различных районах страны погибло 2.964, ранено 9.343 и пропало без вести 1.781 человек.

В прибрежных районах, где волны доходили до сорокаметровой высоты, затоплено 50 судов и 381 судно было выброшено на берег и разбито.

Согласно предварительным данным, общий ущерб оценивается в 100 млрд. иен с лишним.

В целях оказания помощи пострадавшему населению и восстановления народного хозяйства, правительство Японии приняло решение о создании комитета по борьбе с последствиями тайфуна.

ТАСС.

## НОВОСТИ СПОРТА

### Победа советских пятиборцев

НЬЮ-ЙОРК. Как сообщает агентство Юнайтед Пресс Интернейшнл, в г. Герши (штат Пенсильвания) закончился чемпионат мира по современному пятиборью. Первое место по пяти видам состязаний занял советский спортсмен Игорь Новиков, который завоевал звание чемпиона мира по современному пятиборью. В командном зачете первое место также заняли советские спортсмены.

☆☆☆

### На чемпионате мира и Европы по тяжелой атлетике

ВАРШАВА. На открывшемся 29 сентября в Варшаве чемпионате мира и Европы по тяжелой атлетике, в котором принимают участие спортсмены восемнадцати стран, первыми в борьбу вступили штангисты легчайшего веса.

Первое место в сумме олимпийского троеборья и звание чемпиона мира и Европы на 1959 год занял советский тяжелоатлет В. Стогов: 332,5 килограмма (102,5, плюс 100, плюс 130).

Ему вручены две золотые медали: чемпиона мира и чемпиона Европы.

Второе место в этой весовой категории занял польский спортсмен М. Янковский. Он награжден двумя серебряными медалями.

☆☆☆

### Матч-турнир претендентов

БЛЕД. Здесь состоялось доигрывание отложенных партий матч-турнира претендентов на первенство мира по шахматам.

Четырнадцатым туром закончилась первая половина турнира.

Результаты участников матч-турнира следующие: Керес 10 очков, Таль — 9,5, Петросян — 8,5; Глигорич — 8 очков, Смыслов — 6, Шифер — 5,5 очка, Бенко — 5, Олафссон — 3,5.

Очередной, пятнадцатый тур состоится в столице Хорватии Загребе 3 октября.

ТАСС.

Редактор Ф. Д. КАЙГОРОДЦЕВ

## Самолеты будущего

Совсем недавно казалось, что полет со скоростью звука — рубеж технической мысли, который невозможно преодолеть. Но вот появились реактивные двигатели, и гений человека победил звуковой барьер. Ныне это уже страница истории авиации. Пилоты летают со сверхзвуковой скоростью.

Это достигнуто не только благодаря мощному двигателю. Оказалось, что сила ударной волны и вызываемого ею сопротивления значительно уменьшится, если крыло самолета сделать стреловидным, как бы скошенным назад, или даже треугольным.

Чем выше, тем меньше плотность воздуха, тем слабее сопротивление полету машины. Снижаются и требования, предъявляемые к прочности самолета. Поэтому сверхзвуковые рейсы, как правило, совершаются на больших высотах.

### Штурм теплового барьера

Самолет, как и всякое тело, быстро летящее в воздухе, нагревается. Причина — трение.

В обычных условиях оно невелико. Когда быстрота движения самолета и звука равна, машина нагревается уже на 40—50 градусов. При двукратном превышении скорости звука эти цифры увеличиваются до 150—170, а при трехкратном — до 400 градусов.

Крылья и фюзеляж, изготовленные из алюминиевых сплавов, при 200—250 градусах теряют прочность. Какова же допустимая скорость полета? Примерно 2.500 километров в час. Этот тепловой барьер и стоит на пути самолетостроителей. Они настойчиво ищут методы, которые позволят преодолеть его и сделать еще один огромный шаг в покорении воздушного океана.

Конструкторы попробовали применить другие материалы, более устойчивые к нагреву. Но эти материалы оказались тяжелыми, а в авиации идет борьба за каждый килограмм веса самолета. По-видимому, лучшими окажутся сплавы титана, которые прочны, почти как сталь, и вдвое легче ее. Они не теряют своих качеств при 500—600 градусах и позволяют довести скорость самолета до 3.000 — 3.500 километров в час.

### В борьбе за дальность

Самолет будущего должен летать без посадки на очень большие расстояния.

Возможности для этого есть, прежде всего — повышение экономичности авиационных двигателей. Первые крупные успехи уже достигнуты. Высокая экономичность советских турбовинтовых двигателей позволяет самолету «ТУ-114» совершать межконтинентальные беспосадочные полеты.

Второй путь — использование высококалорийных топлив, которые выделяют столько же тепла, но «расходуются» экономнее. Некоторые из них уже описаны в зарубежной печати, например, пентаборан. Однако они еще очень дороги.

Интересна идея применения «атомарного горючего». Известно, что на высоте 80—100 километров молекулы газов, составляющих воздух, расщеплены солнечным излучением на атомы. Если их воссоединить, то выделится тепло, которое можно использовать для работы реактивного двигателя.

### От вертолета к конвертиплану

Если бы летательный аппарат мог взлетать и приземляться вертикально, это принесло бы нам много удобств. Небольшие посадочные площадки размещались бы прямо в городе, и пассажиры не тратили времени, чтобы добираться до загородных аэродромов.

Правда, такой летательный аппарат существует. Это вертолет. Однако эта машина имеет существенный недостаток: пролетает всего 200—300 километров в час и для дальних рейсов непригодна.

Нельзя ли добиться, чтобы вертикально влетали и садилась самолеты? Конструкторы многих стран работают над этой проблемой. Для легких типов машин она близка к разрешению. За рубежом уже созданы экспериментальные образцы.

Перед стартом такой летательный аппарат ставится на «хвост». Мощный двигатель развивает тягу, превышающую вес самолета, и он начинает подниматься прямо вверх. Затем летчик переводит машину в горизонтальный полет. Посадка производится в обратном порядке: пилот гасит скорость самолета, направляя его нос кверху. Когда аппарат «зависнет» в вертикальном положении, летчик уменьшает тягу, машина приземляется.

Значительно труднее обеспечить вертикальный взлет тяжелых самолетов, ибо для этого требуются двигатели колоссальной мощности. Очевидно, что такие аппараты станут подниматься, сохраняя горизонтальное положение, а поворачиваться будут лишь двигатели, возможно, вместе с крыльями. Подобные машины называют конвертипланами.

### Бескрылые аппараты

Ознакомимся еще с одним необычным аппаратом, который получил в американской печати название «летающее блюдце». Его крыло имеет вид диска. Фюзеляж отсутствует. Кабина летчика, воздушно-реактивный двигатель и все другое оборудование располагаются под шарообразным коллаком, в центре.

Этот тип самолета особенно выгоден для сверхзвуковых полетов, так как дискообразное крыло вызывает сравнительно небольшое «волновое» сопротивление. Одна из канадских фирм построила такой опытный аппарат. Его диаметр — 8,2 метра, он оснащен турбореактивным двигателем.

В одном зарубежном проекте применен интересный способ создания подъемной силы бескрылого летательного аппарата. Шарообразный корпус корабля имеет спереди большое отверстие, через которое воздух поступает в реактивные двигатели. Газы оттуда выходят через несколько десятков щелей, образованных лопатками в нижней части корпуса. Поворачивая лопатки, можно направлять струи газов и этим изменять соотношение между силой тяги и подъемной силой. Модель этого самолета успешно совершала вертикальный взлет, парила в воздухе и благополучно приземлялась. По мнению автора проекта, отсутствие крыльев уменьшит сопротивление воздуха и позволит достигнуть больших скоростей. Все это явилось бы неоспоримым преимуществом такого аппарата.

На воздушном параде в 1958 году москвичи видели «летающий стол», который поднимается силой, создаваемой турбореактивным двигателем. Эта машина наглядно демонстрирует принцип «бескрылого полета» и будет, по-видимому, родоначальником целого ряда подобных самолетов.

Ю. НИКОЛАЕВ,

инженер.

(«Советская Россия»).

С 1 октября 1959 г. ОТКРЫТА ПОДПИСКА на городскую газету „ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР“ на 1960 год

Вниманию владельцев радиоприемников и телевизоров!

Срок внесения платы за радиоприемники и телевизоры за III-й квартал 1959 года истек 15 августа, за каждый просроченный день начисляется пеня.

Вносите абонентную плату!

ОРС треста «Ленинуголь» ПРОИЗВОДИТ ПРОДАЖУ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ:

лес круглый некондиционный, горбыль дровяной, деловой, штаги, штакетник.

О стоимости и порядке отпуска обращаться в хозяйственный магазин № 8.

## СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

КИНОТЕАТР «ПОБЕДА»

Новый художественный фильм. АННУШКА  
Сеансы: 11-20, 1-00, 5-00, 6-45, 8-30, 10-15.

Для детей  
Художественный фильм

ИВАН БРОВКИН НА ЦЕЛИНЕ  
Сеансы: 9-30, 2-40.

Цветной документальный фильм  
ПОКОРИТЕЛИ МОРЯ  
Сеанс в 4-15.

КИНОТЕАТР «СТРОИТЕЛЬ»

Художественный фильм  
КОРОЛЕВСТВО КЕМПБЕЛЛА  
Сеансы: 5—7—9.

Кинотеатру «Строитель» ТРЕБУЕТСЯ КИНОМЕХАНИК  
Обращаться в дирекцию кинотеатра в часы занятий.

Адрес редакции: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, № 17, телефоны: редактора 0-33, секретаря 3-10, промышленного отдела культуры и писем трудящихся 0-52, директора типографии 2-21.