

Комсомолец Кузбасса

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВЛКСМ

№ 100. | Среда, 20 сентября 1950 г. | Цена 20 коп.

Молодежь! Выходи на социалистическое соревнование в честь 33-й годовщины Великого Октября!

Всемирному празднику — достойную встречу

Юный труженик Кузбасса! Мысленно представь себе великую картину созидания, происходящего на необъятных просторах нашей Родины. Советский народ, вдохновленный сталинским гением, трудится во имя мира и счастья людей, во имя коммунизма.

Наш народ — народ-создатель. В то время, когда империалистические хищники разоряют мирные города, уничтожают в огне войны миллионы людей, советские труженики дают жизнь бесплодным пустыням, двигают вперед науку и культуру, воздвигают грандиозные сооружения, достойные замечательной сталинской эпохи. И все равно — ученые ты или шахтер, артист или хлебороб, строитель или металлург, — твой труд вливается в труд твоей социалистической Отчизны.

Любовью к матери-Родине, чувством глубокого патриотизма проникнуто письмо рабочих, служащих и инженерно-технических работников шахты имени И. В. Сталина. Они обратились ко всем трудящимся Кузбасса с призывом включиться в соревнование в честь 33-й годовщины Великого Октября. Шахтеры напоминают о славной традиции советских людей отмечать знаменательные даты новыми победами в труде.

Весь Кузбасс горячо откликнулся на этот призыв. С шахт, предприятий, полей родного края идут радостные вести о трудовых победах в честь Октября.

Дадим Родине больше кузбасского угля, хлеба, металла, химических продуктов! — под таким лозунгом развертывается предоктябрьское социалистическое соревнование.

Великое счастье — стоять в одном строю с миллионами строителей коммунизма! Молодой патриот, твое место — в первом ряду соревнующихся. Плечом к плечу со своими отцами и старшими братьями трудом прославляй родной Кузбасс, добивайся первенства в соревновании с Донбассом. Работай сегодня лучше, чем вчера, а завтра — лучше, чем сегодня. Твои успехи в труде будут лучшим ответом на великую отеческую заботу партии и правительства о производственном и культурном росте молодежи. Учись и работай, твори и дерзай во имя чести, славы и могущества матери-Родины, готовь достойный подарок великому всемирному празднику Октября.

КО ВСЕМ ТРУДЯЩИМСЯ КУЗНЕЦКОГО БАССЕЙНА

Из письма коллектива рабочих, служащих и инженерно-технических работников шахты имени И. В. СТАЛИНА

Дорогие товарищи!

Приближается 33-я годовщина Великой Октябрьской социалистической революции. Советские люди, сплоченные вокруг большевистской партии и своего гениального вождя товарища Сталина, подходят к этой всемирно-исторической дате с огромными достижениями во всех областях хозяйственного и культурного строительства.

Перед лицом всего мира советский народ выступает как народ-создатель, народ-преобразователь. В дни, когда весь капиталистический мир, напуганный развивающимся экономическим кризисом, охвачен военной истерией, — миролюбивый советский народ с энтузиазмом строит светлое здание коммунистического общества. Уверенный в своих силах и несокрушимости социалистического государства, он сооружает крупнейшие в мире гидростанции на Волге и Главный Туркменский канал, по сталинскому плану превращает засушливые и пустынные местности в плодороднейшие районы нашей Родины.

Еще и еще раз подтверждаются неизмеримые преимущества социалистического строя, миролюбивая политика Советского государства.

Неустанная сталинская забота вдохновляет нас на новые трудовые подвиги.

Горим желанием достойно встретить 33-ю годовщину Великого Октября, наш коллектив

обязуется в оставшиеся до всемирного праздника дни:

добыть сверх плана 20 эшелонов угля; на 15 процентов увеличить производительность каждого очистного забоя;

дать 500 тысяч рублей сверхплановых накоплений;

изучая и широко распространяя опыт передовиков, повысить производительность труда рабочих на 5 процентов и в дальнейшем сделать шахту предприятием коллективного стахановского труда;

снизить зольность угля на один относительный процент.

Мы призываем трудящихся Кузбасса дружно включиться в традиционное предоктябрьское соревнование!

Эшелоны сверхпланового кузбасского угля, металла, хлеба, химических продуктов, машин, сотни новых жилых домов и промышленных предприятий, миллионы рублей экономии, коллективный стахановский труд — вот наши лучшие подарки Родине ко дню 33-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Самоотверженным трудом умножим свой вклад в великое дело строительства коммунизма в нашей стране и укрепления мира во всем мире.

Письмо обсуждено и принято на сменных рабочих собраниях шахты имени Сталина треста «Сталинуголь». («Кузбасс»).



Москва. В цехе карданных подшипников завода имени Кагановича все рабочие выполнили обязательства, взятые в честь шахты мира. Молодежная бригада шлифовщиков, руководимая Н. Калмыковой, завершила выполнение годового плана.

На снимке: бригадир Н. Калмыкова (справа) сдает сверхплановую продукцию старшему контролеру Н. Лагутиной.

Навстречу Октябрю

СТАХАНОВСКАЯ СМЕНА

Коллектив погрузочной станции Ишаново за 16 дней сентября погрузил в честь 33-й годовщины Октября десятки вагонов угля сверх задания. Лучшее из других на станции работает комсомольско-молодежная смена, которой руководит дежурный тов. Черкасов. В каждое дежурство передовой коллектив отправляет сотни тонн топлива сверх плана. 17 сентября смена т. Черкасова погрузила 12 вагонов дополнительно.

НА ВАХТЕ МИРА

В соревнование за достойную встречу 33-й годовщины Великого Октября включились машиностроители Анжеро-Судженского завода «Свет шахтера». Каждый день они вносят новый вклад в дело мира. На днях смена мастера второго цеха т. Войтенко на сборке рештаков втрое перевыполнила сменное задание. Резчики тт. Ефремов и Ситров нарезали 278 листов для рештаков, выполнив норму почти на 700 процентов.

Слаженно и четко трудится бригада кузнецов т. Сарычева, работающая на поковке различных деталей к горным машинам. Ежедневно коллектив бригады в 2—3 раза перевыполняет задания.



Участок № 5 шахты имени Сталина из месяца в месяц перевыполняет план добычи угля. На участке много комсомольцев и молодежи.

На снимке: лучшие люди участка (слева направо) забойщик комсомолец Ф. Насибуллин, начальник участка П. Ягунов, бригадир Ф. Беспалов, который выполнил восьмилетнюю норму, и забойщик комсомолец Д. Степанов.

На четырех станках

Пришел я на Анжеро-Судженский завод «Свет шахтера», не имея никакой квалификации. Меня направили учиться к квалифицированному зуборезчику т. Ружинскому. Благодаря ему я скоро стал работать самостоятельно, а сейчас обслуживаю одновременно четыре вертикальных зуборезных станка «Комсомолец».

На смену я всегда прихожу намного раньше, чтобы успеть до начала работы осмотреть станки. Во время работы особенно тщательно слежу за втулками кронштейна, потому что они срываются быстрее, чем другие части станка. Свои станки хорошо изучил, даже по звуку чувствую малейшие неполадки.

Обработав деталь, убираю стружку и два раза в смену протираю станок. Стружка лежит в канале стола до тех пор, пока не стечет масло на трущиеся части станка. Этим я добиваюсь экономии смазочных материалов.

Хороший уход за станком позволяет мне работать без остановок и не делать брака. В день я успеваю обработать 25—26 шестерен вместо 13 по заданию.

Включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу 33-й годовщины Великого Октября, я обещаю работать еще лучше и вдвое увеличить межремонтные сроки работы станков.

Н. ДИМОВ,

зуборезчик цеха № 2 завода «Свет шахтера».

ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ШАХТЕРОВ

Недавно в комсомольско-молодежной бригаде т. Шмелева 5-го участка шахты «Ягуновская» (Кемерово) проходило открытое собрание. На нем молодые горняки подвели итог работы в августе. Выданы сотни тонн сверхпланового топлива. Комсомольцы тт. Сартаков, Куксов и Козлов нормы выполнили на 130—135 процентов.

Молодые горняки обещали, как лучше встретить 33-ю годовщину Великого Октября. Решено выдать из-под цита 2500 тонн угля сверх плана.

В. ХАРИН.

ЦЕМЕНТ СВЕРХ ПЛАНА

С большим подъемом трудятся в честь 33-й годовщины Великого Октября молодые рабочие Яшкинского цементного завода. Смена мастера карьера комсомольца тов. Пирожкова ежедневно выполняет задания на 120—130 процентов. Благодаря этому она на месяц раньше срока выполнила девятидневное задание.

Цементщики изыскивают пути повышения производительности труда, улучшения технологии производства. Недавно мастер обжига т. Каменский предложил переконструировать привод воздушной канатной дороги. В результате простой канатной дороги сократился более чем на 40 часов в месяц. Это позволило ускорить прием сырья с карьера.

Каждому рабочему — семилетнее образование

Купавна (Московская область). На собрании комсомольцев и молодых рабочих Купавинской тонкосуконной фабрики принят трехлетний план политического, технического и общего образования фабричного коллектива.

В прошлом году все купавинские текстильщики окончили краткосрочные стахановские школы отличного качества и социалистической бережливости. Сейчас на фабрике будут учиться 1,5 тысячи человек. За три года вся молодежь фабрики получит 7-летнее образование, а мастера и помощники мастеров — среднетехническое.

Мы поедem на стройки сталинской эпохи

Ворошиловград (ТАСС). Молодые патриоты Ворошиловградской области с большим энтузиазмом говорят о своем желании участвовать в строительстве гидроузлов на Волге. Многие из выпускников Ворошиловградского строительного техникума просят направить их работать на величественные стройки сталинской эпохи.

Получая диплом, механик строительных машин, выпускник-отличник комсомолец Николай Ковалев сказал:

— У каждого из нас, молодых техников, одно горячее желание — стать в ряды строителей гидроузлов на Волге.

Таким же патриотическим стремлением охвачены ныне сердца тысяч молодых каменщиков, штукатуров, плотников, заканчивающих сейчас обучение в школах ФЗО и проходящих практику на стройках Ворошиловграда, Лисичанска, Красного Луча и других городов области.

Скоро занятия в комсомольской политсети

Советы молодому пропагандисту

Перед сетью политического просвещения в комсомоле в новом учебном году стоит задача дальнейшего повышения идейного уровня занятий, усиления размаха политического просвещения комсомольцев и молодежи.

Пропаганда учения Ленина—Сталина требует от каждого комсомольского пропагандиста отличной теоретической подготовки, умения изложить суть вопроса, правильно подойти к аудитории, увлечь слушателей пропагандой революционных идей.

Каждому комсомольскому пропагандисту необходимо помнить, что на него возложена задача по формированию социалистического мировоззрения своих слушателей — молодых строителей коммунизма. Долг пропагандиста мобилизовать их на дальнейшую борьбу за великое дело Ленина—Сталина. Чтобы с честью оправдать оказанное ему доверие, пропагандисту надо многое знать.

Владимир Ильич Ленин дал такие советы начинающему пропагандисту:

«Вы должны организовать кружок. Сами вы должны стать выше их по знанию, чтобы руководить. Вы должны больше читать, развиваться и развивать других... Надо работать во-всю. Вы должны развиваться политически, и тогда наслаждением будет для вас работа в кружке».

Кроме знания учебного материала, пропагандист обязан обладать умением в простой, доходчивой форме передавать их другим. Как самому подготовиться к занятиям, как планировать работу политкружка, подбирать и изучать материал, как планировать беседу, составлять конспект своего рассказа, наконец, как проводить занятие, — такие вопросы волнуют всех пропагандистов, особенно молодых, начинающих.

Книга И. Смирнова «Как подготовить и провести занятие начального политкружка», вышедшая в «Библиотеке комсомольского пропагандиста» издательства ЦК ВЛКСМ «Молодая гвардия», и посвящена этим вопросам. Она будет служить ценным пособием для пропагандистских кадров сети комсомольского политического просвещения.

На основе опыта руководителей начальных политкружков автор знакомит с основными вопросами организации и методики работы пропагандиста, дает советы.

Комсомольский пропагандист должен изучить и руководствоваться огромным опытом пропагандистской работы, накопленным большевистской партией. Великим примером является пропагандистская деятельность корифеев марксистско-ленинской науки В. И. Ленина и И. В. Сталина. Надо повседневно учиться искусству пропаганды у гениальных вождей.

«Выступая перед массами, — говорила Н. К. Крупская о Ленине, — он всегда ориенти-

ровался на аудиторию. Но он учитывал в самом преддверии лекции, беседы, что в данный момент особенно волнует данную аудиторию, что ей непонятно, что ей кажется особенно важным. По степени внимания, по вопросам, репликам, выступлениям, Ильич всегда умел ловить настроение аудитории, умел пойти навстречу интересу аудитории, ответить на неясные вопросы, овладеть аудиторией».

В брошюре приводятся рассказы старых тифлисских рабочих, занимавшихся в марксистских рабочих кружках. Эти воспоминания дают представление о том, какое огромное впечатление всегда производили беседы товарища И. В. Сталина.

«Выступления товарища Сталина походили на беседу. Он, бывало, не перейдет к новому вопросу, пока не убедится, что мы поняли его, усвоили его слова. Отвечая на вопросы товарища Сталина, мы приводили факты из своей рабочей жизни, рассказывали, что делается на заводах, как эксплуатируют нас администрация, подрядчики, мастера. Товарищ Сталин особенно оживлялся, когда затрагивалась эта тема. Он задавал рабочим много вопросов, а потом делал выводы. Эти выводы имели решающее, руководящее значение для революционного движения».

В. И. Ленин и И. В. Сталин всегда придавали большое значение культуре речи пропагандиста. Товарищ И. В. Сталин учил пропагандистов говорить так, как говорил В. И. Ленин — просто, ясно, сжато. Сам Иосиф Виссарионович обладает всеми этими качествами. Каждая речь, доклад, беседа, письмо товарища Сталина сочетают глубину мысли с простотой, доходчивостью изложения.

«Вы если бы спросили меня, — говорил начинающим писателям М. И. Калинин, — кто лучше всех знает русский язык, я бы ответил — Сталин. У него надо учиться скупости, ясности и кристальной чистоте языка. Попробуйте изложить короче какую-нибудь мысль, высказанную Сталиным!».

Все это должен помнить комсомольский пропагандист, которому поручено руководство начальным политкружком. Начальный политкружок является первым звеном в системе политического просвещения комсомольцев и молодежи. Слушатели его — молодежь, впервые начинающая заниматься политической учебой. Вот почему так важно обратить особое внимание на качество подготовки пропагандиста к занятиям, на то, как он излагает учебный материал.

Пропагандисту необходимо тщательно продумывать план занятия, подбирать литературу, изучать ее. Когда он отлично знает материал и хорошо изучил своих слушателей, тогда ему будет легко заниматься.

Опытный комсомольский пропагандист никогда не станет пересказывать учебник, а изучит, подберет материала больше, чем предусмотрено программой.

Безусловно, большую помощь пропагандисту окажут семинары, лекции и консультации. Посещая их, систематически читая художественную литературу, журналы, газеты, находясь в курсе международных событий, пропагандист сможет более интересно, содержательно строить свои занятия.

Весьма полезен опыт лучших руководителей начальных политкружков, занимавшихся в прошлом учебном году. Этот опыт нашел место на страницах брошюры. Он очень важен для молодых пропагандистов.

Внимательно изучив учебный план и программу, утвержденную ЦК ВЛКСМ, руководитель кружка может приступить к составлению плана работы кружка. В план надо обязательно включить посещение музеев, выставок, коллективные просмотры кинофильмов и спектаклей, задания слушателям. Что касается построения занятия в смысле формы, то здесь можно назвать только одну единственно правильную форму — живая беседа и товарищеская дискуссия. Когда беседа проходит с активным участием слушателей, она особенно много приносит пользы.

Важной задачей пропагандиста является помощь слушателям в работе с книгой, в составлении конспекта. Желательно список рекомендательной литературы давать занимающимся в кружке в начале учебного года. Для этого надо использовать ранее выпущенные издательством ЦК ВЛКСМ «Молодая гвардия» рекомендательные списки: «Что читать комсомольскому пропагандисту» и «Что читать слушателю комсомольского начального политкружка».

Пропагандист начинает свою беседу с вводного слова. Оно определяет уровень и качество занятия, повышает интерес слушателей к основной части занятия, к учебному материалу. Рассказы, вая, руководитель должен правильно спланировать материал, обращая внимание слушателей на главное и не перегружая беседу второстепенными событиями. Автор брошюры приводит ряд примеров, как надо проводить основную часть беседы.

Нельзя забывать, что контроль за политическим просвещением обязателен. Знания слушателей учитываются во время самой беседы и при проверке конспектов.

Мы постарались изложить основные положения брошюры И. Смирнова «Как подготовить и провести занятие начального политкружка». В целом брошюра, безусловно, окажет значительную помощь молодым пропагандистам. Она научит и слушателей правильно работать над учебным материалом.

К. АСТАНЕНКОВА.

— ☆ —

ЛЕКЦИИ В ПОМОЩЬ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Дом народного творчества и Кемеровское музыкальное училище организуют в конце сентября цикл лекций по радио для руководителей музыкально-хоровых, драматических и танцевальных самодеятельных коллективов. Будут прочитаны лекции: «Задачи самодеятельного народного творчества». «Работа над художественным словом». «Русские и советские народные песни». «Русские народные танцы». «Театральный грим и правила гримировки» и другие.

Читать лекции будут преподаватели музыкального училища и работники Дома народного творчества.



Председатель совета дружины имени Олега Кошевого школы № 12 г. Сталинка Боря Кулаков просматривает гербарии и кол-лекции, которые собрали за лето ученики 2-х классов.

Совещание по вопросам культурно-массовой работы среди молодежи

В отделе пропаганды и агитации обкома ВКП(б) состоялось совещание руководителей областных культурно-просветительных учреждений. С докладом о постановлении IV пленума ЦК ВЛКСМ выступил секретарь обкома ВЛКСМ тов. Яшин. Затем присутствующие рассказали о мерах помощи комсомольским организациям по выполнению этого постановления.

Заведующая областным отделом культпросветработы тов. Захватова предложила тематику для докладов и вечеров молодежи.

В библиотеках для молодежи будет подобрана литература по вопросам агротехники, пропаганды передового опыта.

На совещании большое внимание было уделено пропаганде книги. Необходимо проводить читательские конференции, выступления в печати и

по радио, специальные собрания молодежи о книгах.

Областное лекционное бюро наметило цикл лекций для молодежи.

— Чтобы улучшить работу самодеятельных коллективов, — сказал зав. культотделом обл. профсовета тов. Козарезов, — систематически будут проводиться семинары для руководителей кружков и библиотечных работников.

Тов. Ненрасов, директор Облбукторга, сообщил о том, что составляется список книг для личной библиотеки комсомольцев и библиотек укрупненных колхозов, подбирается детская и юношеская литература, книги в помощь кружкам художественной самодеятельности.

В заключение на совещании выступил зав. отделом пропаганды и агитации обкома ВКП(б) тов. Жахалов.

Город — селу

Большую помощь колхозам Ленинск-Кузнецкого района оказывают промышленные предприятия и шахты города. Свыше 1000 рабочих и служащих — преимущественно молодежи — работают на уборке, скирдовании, молотье и подготовке зерна к сдаче на элеватор. 92 автомашины городских предприятий вывозят из колхозов хлеб на заготовительные пункты.

Коллективы завода «Красный Октябрь», промстройинженеры и треста «Кузбассуглеразведка» обязались вывезти из колхозов на элеватор 600 тонн зерна.

П. ЧУМАКОВ.

Победа молодых спортсменов

В этом году в Таштаголе впервые были созданы футбольная и волейбольная команды. Молодежь усердно тренировалась и вскоре смогла принять участие в крупных соревнованиях.

Таштагольские футболисты вышли победителями во встречах с металлургами городов Сталинка и Гурьевска и с командой Мульдубаша.

Задача таштагольцев закрепить успехи, привлечь к спорту как можно больше молодежи.

П. ЧЕНЦОВ.

Маленький фельетон

Осталось немного...

—Беспокойный народ — эти спортсмены очень беспокойный. Одни хлопоты с ними. Уж больно им все быстро надо, — рассуждают управляющий Таштагольским рудником тов. Максимов и председатель рудкома профсоюз т. Бухтеев. — Подой им и турник, и брусья, и разных там коней.

— Ну, упрямнялись бы на лоне природы. Так нет же — нужны эти самые... снаряды. Сколько времени любители спорта «раскачивали» рудком и руководство рудника на постройку спортзала, история, как говорят, умалчивает. Но «раскачали». Весной этого года рудоуправление начало строить спортзал.

Вскоре около клуба вырос новый красивый дом. Построили стены, покрыли крышу, даже окна застеклили. Осталось немного: настелить пол и потолок, прокопать 80 метров траншеи для парового отопления, смонтировать отопительную систему, оплукатурить изнутри.

Радовалась молодежь, благодарила заботливую администрацию и отзывчивый рудком.

Но... в июне бригаду плотников сняли со строительства спортзала.

Спешим успокоить нетерпеливых спортсменов: по имеющимся сведениям, рудничный комитет при активном участии Таштагольского рудоуправления принял развернутое решение в отношении быстрого окончания строительства спортивного зала. Решено: осенью этого года посадить десяток пихт, и когда вышеупомянутые деревья достигнут соответствующей высоты и толщины, то они будут незамедлительно срублены, распилены на плахи, которые и пойдут на пол и потолок спортзала. Из отходов же, имеющих быть при изготовлении плах из запланированных пихт, будут изготовлены брусья и прочее спортивное оборудование.

Правда, говорят, что пихты растут медленно. Но они все-таки растут, а это надежней многочисленных заверений и обещаний управления рудника и председателя рудничного комитета.

В. ИЗМАЙЛОВ.



Начальник технического отдела Кемеровского коксохимического завода, лауреат Сталинской премии, пропагандист Николай Петрович Токарев за подготовкой к первым занятиям политкружка по изучению истории ВКП(б), в котором будут заниматься молодые рабочие.

ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

Кемерово, редакция газеты „Комсомолец Кузбасса“



Мундыбашская аглофабрика имеет хорошую техническую библиотеку. На снимке: стахановцы фабрики комсомолцы Г. Киселев и Е. Дракунов подбирают литературу.

Хорошая слава

Хорошая слава идет о бригаде плотников, которой руководит комсомолец Александр Чуйкин. Она считается лучшей в стройуправлении № 4 «Сталинекспромстроя». Что ни месяц, то полторы нормы, — так работает молодежь.

На проспекте им. Молотова достраивается пятиэтажное здание. Бригаде Чуйкина дано задание смонтировать крышу. В это время плотники обеуждали, как лучше встретить 33-ю годовщину Великого Октября. Они взяли обязательство смонтировать крышу досрочно, обеспечить штукатурам и малярам широкий фронт работы для внутренней отделки помещения.

В первые же дни бригада показала высокие темпы. По две нормы выполнял комсомолец Иван Горенков, не отставали от него Василий Богатов, Дмитрий Логинов и другие.

Обязательство было выполнено.

М. ЩЕРБАНОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ.

Дельное предложение

Комсомольско-молодежное собрание было многолюдным. Доклад главного инженера шахты тов. Бекина о ходе соревнования вызвал оживленный обмен мнениями.

— Я беру обязательство, — сказал комсомолец Проходцев, — выполнять норму на 250 процентов и вызываю на соревнование Тиганова.

— Вызов Сергея Проходцева я принимаю, — заявил Анатолий Тиганов. — Только вот Glasность соревнования у нас на шахте не организована, негде узнать, как работали товарищи, кто идет вперед.

Комсомолец правильно подметил недостаток в организации соревнования. Комитет комсомола решил на каждом участке завести показатели выполнения социалистических обязательств молодыми рабочими за каждые сутки.

Н. СЕВЕРГИН,
секретарь комитета ВЛКСМ шахты «Западная».

г. Сталинск.

А воз и ныне там...

Директор столовой № 3 на шахте «Северная» (Кемерово) тов. Варшавский грубо нарушает приказ министра трудовых резервов об обслуживании учащихся. Обеды для учащихся горнопромышленной школы готовят здесь в общем котле. Не раз возмущались ребята тем, что пища недоброкачественна, что в столовой антисанитария. Учащиеся обещают и обмеривают.

Однажды в столовой была проведена проверка выхода готовых блюд для учащихся. Выяснилась неприглядная картина: на каждой обеду комбинаторы из столовой «экономил» по 60 копеек. Однако проверка ничего не изменила.

Законные требования учащихся и воспитателей школы встречаются в штыки. Когда гребуют книгу жалоб, тов. Варшавский под всякими предлогами ее не дает. Директор столовой старательно оберегает своих работников от критики, а это только вредит делу.

Давно уже была подана жалоба о плохом обслуживании учащихся в областное управление трудовых резервов тов. Колеснику. Но все в столовой осталось попрежнему.

Н. Шевчук,
М. Худько.

Концерты на полевых станах

На днях из колхозов Шишинского и Усть-Сосновского сельсоветов Топкинского района возвратилась агитбригада художественной самодеятельности, организованная работниками Топкинского железнодорожного клуба. Она выступала с концертами на полевых станах, у комбайновых агрегатов, на заготовительных пунктах. Участники бригады дали 9 концертов. Тепло встретили труженики сельступления комсомолки Бресевой, исполнившей русские народные песни и песни советских композиторов.

Сейчас бригада выехала в колхозы Бархагоского сельсовета.

А. ОСПЕЛЬНИКОВ.

Пилоты-планеристы

В Кемеровском аэроклубе состоялись выпускные экзамены пилотов-планеристов. Отличную технику пилотирования показали комсомолцы — учащиеся ремесленного училища № 15 Г. Царегородцев, электросварщик Сибэнергомонтажа В. Гутков, учащийся 9-го класса средней школы № 12 М. Кушнаренко и многие другие.

На выпускном вечере выступила секретарь комсомольской организации артели «Кожмех» Е. Сергеева.

— В аэроклубе, — сказала она, — я овладела двумя специальностями: парашютиста и планериста. Призываю комсомольцев и молодежь учиться аэроделу.

А. ШИРИНКИН,
инструктор Кемеровского аэроклуба.



Участники художественной самодеятельности Кемеровского коксохимического завода В. Чубарова и С. Златина на речетиции в заводском клубе.

Материнское спасибо

Недавно я побывала в горнопромышленной школе № 4 г. Кемерово, где обучается мой сын Николай на машиниста экскаватора.

Радостно мне, матери, видеть заботу и внимание, которыми окружены наши дети. В хороших условиях учится и трудится мой сын. Мастер производственного обучения Федор Николаевич Чубуков является и воспитателем молодежи. Благотворное влияние оказала школа на сына. Он стал дисциплинированным, вежливым, аккуратно выполняет все задания по учебе. Я была на практических занятиях, в общежитиях, видела, как отдыхает молодежь. Сейчас все учащиеся, а с ними и мой сын, едут в дом отдыха, где проведут свой отпуск.

Я благодарю партию, правительство и лично товарища Сталина за такую заботу о наших детях. Спасибо, и еще раз материнское спасибо!

М. М. ВАНИНА.

Создать условия для учебы

Я — комсомолец и поставил перед собой задачу получить среднее образование в школе рабочей молодежи № 3. Поступил в пятый класс. Учиться мне долго. Но я трудностей не боюсь. Моя мечта — стать сначала горным техником, а потом инженером. Очень люблю горное дело, читаю много книг о шахтах и специальную литературу.

Молодежь ст. Балтач хочет учиться по условиям для этого не создают. Многих учебников нет ни в школе, ни в книжном магазине, например, по немецкому языку. Уроки идут, а заниматься не по чему. Сейчас у всех есть учебники ботаники и истории. Но преподавание этих предметов начнется только во 2-й четверти.

Школа плохо укомплектована педагогами, нет преподавателей английского языка, физкультуры. Из этих фактов видно, что Осинниковский отдел народного образования мало уделяет внимания школе рабочей молодежи.

Петр ФОМИН.

ст. Калтан.



На нашей шахте хорошо работает художественная самодеятельность. Комсомолцы и молодежь создали шахтерский ансамбль. На днях бригада художественной самодеятельности решила выехать в подшефный колхоз имени Свердлова Байкашского сельсовета с концертом.

Радужно встретил шахтерский ансамбль председатель колхоза тов. Седлов. Вместе с руководителями бригады он составил план культурного обслуживания колхозников. Через некоторое время из местного радиоузла колхозники узнали от председателя, что к ним в гости приехали шахтеры.

Вечером в клубе села Байкаш был дан первый концерт. Клуб переполнен. Горячими аплодисментами встретили колхозники участников шахтерского ансамбля.

Выступает квартет баянистов под руководством Н. В. Лешкевича.

— Русские народные песни, —

объявляет ведущий.

Не раз прерывались аплодисментами выступления А. Гребенкиной, В. Гревцовой и В. Михайловой, исполнивших пензенские и уральские припевки. Задорно плясали молдавский танец П. Бородина и В. Селиванова.

Когда закончился вечер, колхозники долго не расходились. Они благодарили шахтерских гостей за хороший концерт. До поздней ночи на колхозной улице были слышны звуки баяна и песни Анастасии Ваковой и Полины Бородиной — лучших исполнительниц ансамбля.

Утром была дождливая погода. Но это не остановило молодых артистов. На колхозной машине они поехали по бригадам, в полевые станы, туда, где идет уборка богатого урожая.

И где бы ни появлялась шахтерская самодеятельность, везде она встречала радужный прием.

— Спасибо, что приехали, —

говорили колхозники. — Спасибо, что шахтеры не забывают о своем подшефном колхозе.

Вечер. Еще идут приготовления к концертам, а наши баянисты, примостившись где-нибудь на бревне, уже растянули баяны и начали веселую плясовую. Одна за другой колхозницы и участницы концертной бригады выходят на круг.

— Запевай, подружка, песню про колхозные дела. Наша юность молодая, Как цветочек, расцвела.

Крепко сдружилась за эти поездки шахтерская и колхозная молодежь. Мы расстаемся со своими новыми друзьями, обмениваемся еще и еще раз приветствиями, рукопожатиями.

Скоро рассвет, а там за работу. Кому в поле, кому в шахту, чтобы дружным трудом крепить могущество нашей любимой Родины.

Д. ШАНДУРОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ шахты «7-е ноября» г. Ленинск-Кузнецкий.

Остапкевич собирает сводки...

Уже более двух месяцев т. Овчинников не работает секретарем узлового комитета станции Кемерово. Но инструктор политотдела отделения дороги по комсомолу тов. Остапкевич то и дело шлет на его имя разные директивы. Недавно он прислал письмо с требованием выслать сведения — сколько комсомольцев будет заниматься в политкружках.

Не знает тов. Остапкевич положения дел в организации. На узле много молодежи комсомольского возраста, но организация малочисленна, подготовка к учебному году в политике идет плохо.

Организации нужна большая практическая помощь.

А. Демчук.

По следам наших выступлений

«СКУЧНЫЕ ВЕЧЕРА»

Под таким заголовком была помещена заметка в номере за 13 августа о том, что в селе Лебеди Промышленновского района не созданы условия для культурного отдыха молодежи.

Зав. отделом культпросветработы райисполкома тов. Писляков сообщает, что помещение избирательная освобождено и отремонтировано. Новый избач т. Лискова энергично взялась за налаживание культурного отдыха молодежи.

Осуществленная мечта

У Оки-реки

Удивительно странной, а временами и просто непонятной казалась обывателям провинциальной Калуги жизнь местного учителя арифметики. Да и как понять чудака-учителя, который целыми днями клеит и строит каких-то змеев с ватагой ребят, или мчит, гонимый ветром, по льду Оки на коньках с раскрытым зонтиком...

Погруженный в размышления, увлеченный своими опытами, учитель сутками не выходит из комнаты небольшого, с мезонином, домика у Оки-реки. Местная интеллигенция считает его несправимым фантазером: «Циолковский!? Птицеподобная машина или, как ее там зовут, — аэроплан, что ли, да это же утопия, бред кустика и самоучки!».

А между тем скромный калужский учитель арифметики в 1897 году своими руками, на свои деньги сооружает первую в России аэродинамическую трубу, с помощью которой делает точные расчеты и математический анализ коэффициентов сопротивления воздуха для тел различной формы, необходимые для воплощения в реальность идеи дирижабля.

Здесь, в маленьком домике у Оки, Циолковский разрабатывает и пишет ряд классических работ по воздухоплаванию: «Теория и опыт аэростата», «Аэростат металлический управляемый», «К вопросу о летании посредством крыльев», «Аэроплан или птицеподобная (авиационная) летательная машина».

В глухом российском городке, оторванном от ученого мира и новостей науки, этот необыкновенный человек с умом великого ученого и руками опытного ремесленника заложил и обосновал устои реактивной техники, указав новый, принципиально иной путь развития авиации.

От зажигательных ракет к межпланетному кораблю

Принцип реактивного движения, или, проще говоря, возможность использования отдачи в качестве движущей силы, был известен в глубокой древности. Еще 700 лет назад при осале городов китайцы применяли ракеты как зажигательные снаряды. 200 лет назад в Индии был организован целый корпус стрелков — зажигальщиков, которые были вооружены пороховыми ракетами.

Начиная с XIX века, зажигательные ракеты как оружие начинают широко применяться в Европе. Однако успехи, достигнутые артиллерией, вскоре значительно превзошли возможности простых пороховых ракет и постепенно привели к полному прекращению работ по ракетному оружию.

Одновременно с этим многие ученые и инженеры ведут исследование для использования ракеты в специальных целях: спасения людей с тонущего корабля, устройства градобойных ракетных снарядов, для почтовой связи и сигнальных средств. Многие исследования и опыты дали хорошие результаты. Но это не могло изменить судьбы ракеты.

Ранней весной 1881 года тюремный надзиратель передал начальству обемистую рукопись государственного преступника Кибальчича, приговоренного к смертной казни за участие в покушении на царя.

Жандармский офицер, подняв листы рукописи смертника, поморщился: человека завтра повесят, а он пишет о каком-то летательном аппарате. Рехнулся, что ли?

И первый в истории человечества



проект об устройстве летательного аппарата, передвигающегося по воздуху с помощью ракет и служащего для перевозки людей и грузов на больших высотах и на большие расстояния с неведомой для того времени скоростью, был брошен в архив жандармского управления.

Шли годы. О ракетах как средстве передвижения писали только в фантастических романах.

Но вот в 1895 году появляется труд Константина Эдуардовича Циолковского «Грезы о небе и о земле». Русский ученый был первым человеком, который четко высказал мысль о возможности использования реактивной силы для передвижения в воздухе, но вместе с тем разработал стройную и законченную теорию движения ракеты. Через 8 лет, в 1903 году, выходит в свет новая крупная работа Циолковского: «Исследование мировых пространств реактивными приборами». Великий ученый дает законченную и полностью обоснованную математическую теорию полета ракеты, схемы ракет для межпланетных полетов, предлагает состав горючей смеси, подробно описывает систему управления ракеты. Своими последующими работами К. Э. Циолковский углубил и превзошел, во всех деталях обосновал свою теорию создания межпланетного корабля.

Научные открытия Циолковского намного опередили работу зарубежных ученых и инженеров. Первая работа по реактивному движению появилась в Европе на 10 лет позже, чем в России, и не могла идти ни в какое сравнение с исследованиями русского ученого.

Однако, забытый и одинокий в своих стремлениях, ученый в годы царизма ничего не мог добиться для осуществления своей мечты. Попрежнему отворачивались от него чиновники в Калуге, попрежнему в глаза смеялись над ним обыватели.

«Жизнь несла мне много горестей, и только душа, кипящая радостным миром идей, помогла мне их перенести», — пишет об этом тяжелом и мрачном периоде жизни Константин Эдуардович.

Истинное признание своих научных заслуг великий ученый, первооткрыватель новой эпохи в покорении воздушного океана — эпохи реактивных самолетов, получил лишь при Советской власти. Вместе с начавшимся расцветом страны социализма с новой силой проявились и его индивидуальные способности Циолковского. С 1919 по 1930 год ученый написал столько же научных работ, сколько им было написано за 30 лет работы до Октябрьской революции. Окруженный вниманием и заботой советского народа, Циолковский

обрел счастливые годы творчества:

«Мудрейший вождь и друг всех трудящихся, товарищ Сталин, — писал в сентябре 1935 года Циолковский, — всю жизнь я мечтал своими трудами хоть немного продвинуть человечество вперед. До революции моя мечта не могла осуществиться. Лишь Октябрь принес признание трудам самоучки, лишь Советская власть и партия Ленина — Сталина оказали мне действительную помощь. Я почувствовал любовь народных масс и это дало мне силы продолжать работу, уже будучи больным».

Слава Циолковского как ученого облетела весь мир. Крупнейшие специалисты детально изучают исследования русского ученого. Уравнениям и формулам Циолковского посвящаются специальные дискуссии; его работы по космическому полету и межпланетным путешествиям находят продолжателей и последователей во всем мире. Короче говоря, весь последующий большой прогресс ракетной техники был начат и обоснован исследованиями Константина Эдуардовича Циолковского. Дорога ракетным двигателям в будущее была открыта.

Надежные преемники

В последние дни жизни в письме товарищу Сталину Циолковский писал: «Все свои труды по авиации, ракетоплаванию и межпланетным сообщениям передаю партии большевиков и Советской власти — подлинным руководителям прогресса человеческой культуры. Уверен, что они успешно закочат эти труды».

Гениальный ученый не ошибся: его колоссальное научное наследие перешло в надежные руки. Советские ученые и инженеры смело воплощают мечту великого ученого в действительность.

Это невероятно большая и исключительно сложная задача. Необходимо всестороннее и тщательное исследование строения и состава атмосферы, плотности, температуры, давления воздуха, скорости и направления ветра на больших высотах. Как перенесет на такой высоте человек влияние космических лучей? Какой состав горючей смеси наиболее практичен? Как преодолеть или хотя бы ослабить гигантскую нагрузку на живую организм, которая возникает при огромной скорости реактивных аппаратов? Решение этих задач для дальнейшего прогресса реактивной авиации имеет первостепенное значение. И советские ученые успешно решают эти проблемы.

Достойные преемники и продолжатели трудов Циолковского — советские инженеры и конструкторы Ф. Цандер, Ю. Кондратьев, П. Шатилов, Б. Степкин, В. Болховитин, В. Базаров, А. Льюля и другие не только развили и углубили теоретические основы реактивной техники, но и прочно закрепили за Советским Союзом ведущее место в создании многочисленных схем авиационных реактивных двигателей.

Реактивные самолеты советских конструкторов по праву считаются лучшими в мире. 19 сентября страна отмечала 15-летие со дня смерти К. Э. Циолковского. Советские ученые, конструкторы и летчики реактивной авиации явились достойными продолжателями дела, которому посвятил всю свою жизнь гениальный русский ученый и патриот Константин Эдуардович Циолковский. Они воплотили его мечту в действительность.

В. БАННИКОВ.

В Горной Шории



Горная Шория. Край снежных вершин, необозримой тайги и бурливых горных рек. Прекрасна и величественна природа Шории. Необыкновенно богаты ее недра.

Разбуженный советскими людьми край несметных богатств служит Родине. Домны Кузнецкого комбината получают руду Таштагола. Дымят трубы Мундыбашской аглофабрики. Идут по горным долинам тяжелые составы с кварцитом и доломитом. На север движутся маршруты с лесом.

Кипучим созидательным трудом заняты горняки и педагоги, лесорубы и энергетики, транспортники и врачи.

По горным увалам бесконечной тайги ведут промысел ценного пушного зверя охотники — шорцы.

Константину Александровичу Ошкачакову 70 лет. Свыше полувека ходит он с ружьем по тайге. Ему знакома каждая тропинка родного края. И сколько пушинны уже слано им государству! Только в этом году Ошкачаков принес на базу «Заготживсырье» 1030 шкурок кролика и 500 — бурндука.

Сын Ошкачакова Петя учится в школе. Нынче он пошел в 4-й класс. Но и он не отстает от отца. За лето, проведенное в тайге, Петя тоже добыл немало пушинны и выполнил задание на 517 процентов.

На снимке: охотник К. Ошкачаков сдает на базу художественного пункта «Заготживсырье» добытую им пушинну.

Снимок Е. Волкова.

За массовость художественной самодеятельности

Увеличить число участников художественной самодеятельности — одна из задач, которую поставило перед собой правление нашего клуба в дни подготовки к всесоюзному смотру.

Члены правления Дворца культуры вместе с работниками горкома комсомола провели собрание молодежи в общежитиях четырех крупнейших шахт города. Этим мы привлекли большое количество новых членов.

В репертуаре коллектива есть и классика, и произведения советских композиторов, русские народные песни, пляски, современные пьесы. Драматический коллектив известен горнякам постановками спектаклей «Два капитана» по роману Каверина и «Бедность не порок» А. Островского. Сейчас кружковцы подготовили комедию Дьяконова «Свадьба с приданым».

Чтобы поднять идеологический и творческий уровень

участников самодеятельности, для них организуются лекции на различные темы.

Мы наметили также проводить открытые уроки в кружках, давать отчетные концерты отдельных коллективов. Готовится фотовыставка о работе художественной самодеятельности.

В составе кружков много комсомольцев и молодежи, но мы не встречаем должного внимания к работе самодеятельности со стороны комитетов ВЛКСМ шахт имени И. В. Сталина и 3-3-бис.

Постоянная практическая помощь с их стороны значительно поможет привлечь в кружки художественной самодеятельности шахтерскую молодежь, повысит идейно-политический и художественный уровень работы кружков.

С. КОТЕНЕВ,
председатель правления
Дворца культуры им. Артема
г. Прокопьевска.

События в Корее

Пхеньян, 18 сентября. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореической республики сообщило утром 18 сентября:

Части Народной армии, действующие севернее Тэгу (Тайкю), отбивая непрерывные контратаки противника, ведут бой и наносят противнику большие потери. За последние несколько дней на этом направлении противник потерял убитыми и ранеными свыше 850 американских и лысмановских солдат и офицеров.

Пхеньян, 18 сентября. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореической республики сообщило вечером 18 сентября:

На всех фронтах части Народной армии продолжают вести ожесточенные бои с американскими и лысмановскими войсками.

17 сентября военно-морские части Народной армии открыли артиллерийский огонь по американским кораблям, вторгнувшимся в корейские воды вблизи Онгдина (Осины).

За 15 и 16 сентября отряды береговой обороны Народной армии в районе Инчона (Чемульпо) сбили два американских истребителя.

Зам. ответственного редактора
Р. ЛОБАНОВА.