

Комсомолец Кузбасса

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОВКОМА И ГОРКОМА ВЛКСМ

№ 137 (749). | Воскресенье, 14 ноября 1954 г. | Цена 20 коп.

ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ — ВСЕЙ МОЛОДЕЖИ СЕЛА

ИЗУЧАЙТЕ и широко внедряйте достижения науки и передового опыта. Глубокого смысла полны эти слова из Октябрьских Призывов ЦК КПСС, обращенные к труженикам сельского хозяйства. Трудовой опыт, накопленный передовиками сельского хозяйства, — это те тонкости и приемы работы, овладев которыми, тысячи молодых животноводов, полеводов, механизаторов смогут в короткое время намного повысить продуктивность скота, поднять урожай зерновых, картофеля, овощей.

Вот почему передовой опыт является у нас всенародным достоянием, а распространение его выдвигается Коммунистической партией, как первоочередная задача государственной власти. Активно участвуют в решении этой задачи — доли сельских комсомольцев. Для пропаганды передового опыта необходимо использовать все имеющиеся средства и возможности. Экскурсии в передовые хозяйства, лекции и беседы новаторов об опыте своей работы, районные совещания молодых передовиков и специалистов сельского хозяйства, изучение литературы, просмотр кинофильмов о достижениях новаторов — все это должно найти самое широкое распространение.

Одной из наиболее живых и действенных форм является организация встреч молодежи с участниками и экскурсантами Европейской сельскохозяйственной выставки. Правильно поступают те райкомы комсомола, те комсомольские организации, которые привлекают таких людей в широкой пропаганде сельскохозяйственных знаний среди молодежи.

Так, почти все 37 комсомольцев Беловского района, побывавших на выставке, по инициативе Беловского райкома комсомола стали активными пропагандистами передового опыта в колхозах и МТС района. Зоотехник колхоза «Победа» тов. Шубина провела беседы о выставке в Поморцевской МТС, во всех бригадах своего колхоза, в колхозе «Кузбасс». Поговорив с участниками выставки, инструктор райкома комсомола по зоне Поморцев-

ской МТС тов. Поляков помог комсомольским организациям колхозов составить конкретные планы внедрения достижений передовиков в каждом колхозе. Молодежь на собраниях с интересом обсуждала намеченные мероприятия и взялась за их выполнение.

Комсомольцы учебного хозяйства из совхоза «Металлоплощадка» Кемеровского района не ограничились беседой с участницей выставки дояркой Кистановой. Они решили испробовать на практике то, о чем рассказала им доярка, и сейчас успешно вводят на ферме четырехкратную дойку коров.

К сожалению, таких фактов пока немного. В Кузнецком, Ленинск-Кузнецком районах экскурсантами, вернувшимися с выставки, комсомольские организации не интересуются. Ни один из пяти механизаторов Марининской МТС, побывавших на выставке, не выступил перед рабочими мастерской с рассказом о своей поездке, а работники Марининского горкома комсомола это обстоятельство никак не беспокоит. Во многих районах комсомола плохо знают молодых передовиков района и не изучают их опыта. В Яшкинском, Барзаском, Юргинском, Кемеровском районах комсомола даже работники лекторских групп не прочитали еще ни одной лекции о достижениях молодежи, об участниках ВСХВ.

Пропаганда передового опыта — не кратковременная кампания. Эту работу нужно вести настойчиво, кропотливо, систематически. Изучение опыта передовиков должно войти составной частью в программу агро-зоокружков. Видное место, например, займет изучение опыта и приемов, разработанных колхозным ученым Т. С. Мальцевым. Пусть нынешней зима является периодом массовой учебы молодых колхозников, рабочих совхозов и МТС.

В этом важном деле первостепенная роль принадлежит молодым специалистам села — агрономам, зоотехникам, ветеринарным работникам. Они должны быть энтузиастами пропаганды и внедрения в практику достижений науки и передового опыта.

СТРОИТЬ БЫСТРО, ДЕШЕВО И ХОРОШО

Комсомольско-молодежной комплексной бригаде Сергея Плевкова строительного управления треста «Ленинскшахтстрой»

г. БЕЛОВО.

Дорогие товарищи!

С большим удовлетворением принимаем ваш вызов на социалистическое соревнование. Пусть он будет началом большой производственной дружбы между нашими бригадами, дружбы, которая поможет нам добиться новых трудовых успехов.

В ближайшие дни мы начинаем кладку двух трехэтажных 24-квартирных домов. Мы решили в кратчайший срок закончить строительство на этих объектах и обязуемся:

- выполнить годовой план не менее, чем на 150 процентов;
- повысить производительность труда на 10 процентов против плановой;
- бережно хранить и экономно расходовать строительные материалы и благодаря этому добиться снижения себестоимости строительства на 3 процента дополнительно к плановой;
- не допускать брака в работе;
- максимально использовать имеющиеся у нас механизмы.

Предлагаем первые итоги нашего соревнования подвести в начале января будущего, 1955 года.

Коллектив комсомольско-молодежной комплексной бригады Виктора Анфилова,

Полысаевское шахтостроительное управление треста «Ленинскшахтстрой».

Навстречу выборам в народные суды РСФСР



Как старого знакомого, встречают агитатора Николая Лошакова жильцы дома № 2 по улице Весеннея г. Кемерово.

— Проходите, проходите, — приветливо приглашают его супруги Бабашевы, живущие в этом доме.

Четвертый год мастер производственного обучения РУ № 15 Николай Лошаков работает агитатором. Он всегда добросовестно готовится к беседам, информирует избирателей о международном положении, прорабатывает с ними Положение о выборах. В прошлом году его избиратели раньше всех отметились в списках и к 6 часам утра все, как один, явились на избирательный участок.

— В этом году придется ра-

ботать больше, — говорит агитатор, — потому что до выборов остался всего месяц. Нужно будет чащеходить к избирателям, лучше готовиться к беседам.

Поэтому, как только Николай Лошаков узнал о начале предвыборной кампании, он сразу же пришел к избирателям сообщить об этом. Молодой агитатор переписал их и ознакомил с постановлением ЦК КПСС «Об ошибках в проведении научно-атеистической пропаганды среди населения».

На снимке: Николай Лошаков читает семье рабочего ГРЭС Владимира Яковлевича Бабашева постановление ЦК КПСС.

Снимок В. СТРЕЛЬНИКОВА.

Боремся за высокие удои

С ГУЩЕННОЕ молоко — вкусный и питательный продукт. Значительная его часть производится Тяжинским молочным заводом из молока, которое привозят колхозы Итатского района.

Ценность молока — высокий жирности, доходящий до 4,5 процента. А вот удои низкие. В нашем колхозе, например, даже опытные доярки налили за этот год всего по 1200 литров на корову. Между тем на ферме работают в большинстве молодые доярки. Работают с душой, любят свое дело. В чем же причина?

Опыт прошлой зимы показал, что самым «больным» местом является недостаток кормов. Поэтому летом мы создали комсомольско-молодежное звено из 13 человек, которым руководил Геннадий Гришаков. Все лето звено работало с неслабым напряжением, выполняя нормы на 150 процентов. Нынешней зимой скот полностью будет обеспечен грубыми кормами — по 35 центнеров на голову, а также сочными: комбикормами, концентратами. В прошлом году много кормов терялось из-за небрежного расходования. Теперь по нашему требова-

нию на ферму поставили автосмеси, имеется фуражир, будем и сами строить за выдачей кормов.

Немалоражное значение для получения высоких удоев имеют животноводческие помещения. У нас они очень плохие, нетиповые, какая-либо механизация отсутствует. Еще весной мы задумали своими силами отремонтировать фермы, утеплить их. Задача не из легких.

Подготовку мы начали с очистки животноводческих помещений от навоза. Работали напряженно в течение всего дня, в перерывах между дояками. Затем взялись за ремонт крыши и дренажа. Сами заготавливали в лесу щерди, колы, поставили частокол, новые ясли, сплели корумушки для коров. Утеплили, побелили, продезинфицировали помещения. Когда в правлении колхоза увидели, что мы работаем всерьез, нам помогли. Теперь помещения полностью подготовлены к зиме.

Из опыта лучших доярок страны мы знаем, что коровы требуют индивидуального подхода. И кормить, и ухаживать за каждым животным нужно по-разному, строго учитывая его биологические особенности. А ведь

не секрет, что большинство животноводов еще работает по шаблону.

Этим летом мы кое-что пробовали сделать. Организовали, например, круглосуточную пастьбу коров, днем и ночью давали им зеленую подкормку. Успехи, правда, небольшие, но есть. Я, например, от каждой из 14 молодых коров получила по 1150 литров молока, вместо 750 литров по плану. Зимой я обязательно поставлю своих лучших коров — «Августину» и «Землянику» на разой. Но большинству доярок не удалось добиться хороших удоев.

Надо сказать, что к подобным опытам по разою многие относятся у нас недоверчиво. Мы постараемся опровергнуть эти отсталые взгляды. Я думаю, что во многом поможет нам зоотехническая учеба. Недавно в колхоз прислали молодого зоотехника Валентина Глобу. С его и заведующим фермой тов. Антоненко помощью мы хотим начать в этом году племенную работу по улучшению породы колхозного скота. Уже завезено из Тяжинского совхоза пять племенных бычков.

Будем бороться за 2000 литров молока на фуражную корову. Надеем-

ся, что добьемся успеха. Коллектив у нас подобрался молодой, дружный.

Лучшие доярки — Надя Степанова, Нина Синекопина, Прасковья Корчагина и другие работают с настоящим увлечением. Они ни в ком не теряют равнодушного отношения к делу. Когда Валентина Низких заявила, что будет только доить коров и отказывается от всякой черновой работы, коллектив потребовал от правления колхоза перевести Низких с фермы. И только после того, как Валентина делом исправила свою ошибку, ее остались на ферме. Примерно такая же история произошла с ее сестрой, телятницей.

Комсомольцы — зачинатели всего интересного и полезного на ферме. По инициативе комсомольской организации на ферме регулярно выпускаются «боевые листки», устраиваются читки брошюр знатных животноводов и беседы о передовом опыте. В ближайшее время попросим правление колхоза организовать экскурсию в передовой Тяжинский совхоз.

3. МИНТИНОВА,
секретарь комсомольской организаций колхоза «Трудовая»
Итатского района.

2000 комсомольцев —

на шахты.

Кемерово

В Рудничный район ВЛКСМ г. Кемерово сейчас часто заходят юноши и девушки с различных предприятий областного центра. Они изъявляют желание пойти работать на шахту.

На днях в райком ВЛКСМ зашел молоденький паренек. Он подал секретарю райкома четверо сложенный листок заявления: «В связи с тем, что Центральный Комитет нашей партии призвал давать больше угля стране, я изъявляю желание поступить на работу на шахту «Центральная» и вместе с шахтерами добывать уголь». Под заявлением стояла подпись: «Комсомолец Александр Миронов».

— Ну, что ж, Александр, — сказал секретарь райкома, — приветствуем твое желание. А кем ты хочешь пойти на шахту?

— Первое время могу быть слесарем, а потом выучусь на навалоотбойщика.

Слесарю по отоплению ОРСа треста «Кемеровуголь» комсомольцу Александру Миронову была выдана комсомольская путевка на шахту «Центральную».

Комсомолец Владимир Волков раньше работал электрослесарем на шахте, потом перешел на завод. Сейчас он по комсомольскому призыву вновь решил вернуться на шахту. На «Северную» он поступает электрослесарем. Как и Александр Миронов, Владимир решил выучиться на навалоотбойщика.

Анжеро-Судженск

В эти дни намного прибавилось работы у служащих отдела кадров анжеро-судженской шахты «Физкультурник». Сюда каждый день приходят юноши и девушки с просьбой принять в коллегию горняков шахты. Молодые патриоты в ответ на Призывы партии хотят быстрее овладеть шахтерскими профессиями.

— Вот уже 26 заявлений мы имеем, — рассказывает сотрудница отдела т. Татаринцева.

Среди тех, кто желает работать в забое, мы видим слесаря Анжерского вагоноремонтного завода коммуниста Мордовкина, молодого работника этого же завода комсомольца Анатолия Платченко, рабочего Анжерского строительного управления Анатолия Новикова и многих других. Они решили овладеть почетными шахтерскими профессиями.

В ожидании особых указаний...

1. „А столяр на что?“

В Стальнске десятки школ, а рабочие комнаты организованы всего в нескольких. Школа № 12 — средняя, бывшая мужская. В ней и сейчас мальчиков больше, чем девочек. Рабочей комнаты нет. Почему? Директор Иван Филиппович Беляев убежденно заявляет:

— Отпустят из министерства деньги на оборудование — будет и рабочая комната.

А пока? Пока полтора десятка любителей-авиамоделистов собираются три раза в неделю в комнатах школьного радиоузла и мастерят модели. Командует этим отрядом семиклассник Саша Зюсюко. Слушаются его ребята замечательно. Дисциплина в кружке строгая. Занятия начинаются с линейки, линейкой кончиваются. Сам Саша раньше занимался в авиамодельном кружке во Дворце металлургов. Научился кое-чему там. А теперь учит других ребят. Пионеры умеют уже читать чертежи, пытаются делать простейшие модели, но для работы нужны материалы, инструменты. Приходится изворачиваться.

«Хорошо бы авиапосылки выписать, чтобы получить миллиметровую фанеру, клей и другое», — мечтают ребята. Но обратиться к директору с этой просьбой считают неудобным. Кружок поистине «самодеятельный», и работы его не касаются ни учителя, ни пионервожатой. Но не только моделирование увлекает энтузиастов этого дела Сашу Зюсюко, Володю Миленшина, Борю Чернышева. Им хочется попробовать свои силы в чем-то существенном, чем-то помочь школе, они не прочь ремонтировать стулья и парты, делать подставки для цветов в пионерскую комнату, выполнять и другие работы, но не доверяют юным мастерам: а на что, говорят, есть школьный столяр?

— Как же в школе поставлено трудовое воспитание учащихся? — спросили мы Ивана Филипповича.

— Судите сами, как: в начальных классах уроки труда проводятся, в пятых заменимыми русским языком и математикой. Рабочей комнаты у нас нет, технические кружки тоже не созданы. Вот подождите, выпросим в пединституте мотоцикл, организуем для старшеклассников мотокружок.

Надо сказать, что такое положение с рабочими комнатами, техническими кружками сложилось не только в школе № 12 Стальнска, но и во многих других. В программах по труду имеется примечание. В нем говорится, что в тех школах, где рабочие комнаты сразу открыты неизвестно, в первом полугодии в 5-х классах уроки труда можно заменять русским, арифметикой. Очень удобное примечание, за него ухватились многие руководители школ, и с открытием, оборудованием рабочих комнат не

спешат не только в 12-й, но и в 70-й, в 25-й и многих других школах.

2. О шефах и шефстве

А вот другая школа — № 22. Школа — семилетняя, но кое-что здесь сделали своими силами. Например, оборудовали географическую площадку. Она занимает два арана школьного двора. На одной части установлены метеорологическая будка, приборы для измерения наклона солнечных лучей, направления ветра и т. п. А другая часть изображает рельеф поверхности земли. Здесь имеются изображения водоемов, береговой линии, фьордов, островов, полуострова. Еще будут сделаны изображения озера, старицы реки, населенного пункта. И замечательна эта площадка не только тем, что дает возможность глубже изучать географию, но и тем, что сделала она руками ребят. Два года работают на ней школьники.

Есть в этой школе и другая примечательная вещь: хороший авиамодельный и судомодельный кружок. Несколько лет руководит им преподаватель черчения и рисования Лев Борисович Баженов, сам мечтавший в детстве стать авиа-конструктором. Конструктором стать не пришлось, но любовь к моделированию Лев Борисович ребятам умеет прививать. Уже кто один раз пришел сюда на занятия, больше не бросят их. Некоторые мальчики занимаются в кружке по 3—4 года, затем переходят в соседнюю среднюю школу, но своего кружка не забывают. Дома у старших ребят имеются свои маленькие мастерские, набор инструментов, материал. Что-то мастерить, починить — для этих ребят не проблема, если они уже пытаются делать в школе летающую модель реактивного самолета, сторожевой корабль, управляемый по радио, летающие модели с бензиновыми моторчиками. Ребята полюбили технику крепко и наставляют.

Я знаю, что из Бориса Головина может получиться корабельный конструктор. Мы ездили с его моделями в Кемерово, и они получили одобрение, а Ваня Тамбовцев пойдет по авиационной части, — так говорит о своих воспитанниках Лев Борисович.

Но беда вся в том, что из нескольких сотен ребят, учащихся в школе, этим интересным делом заняты только три десятка. И среди тех сотен ребят немало есть таких, которые не только простейшую модель сделать, — гвоздя обыкновенного как следует забить не умеют. Между прочим, в школе нашли место для рабочей комнаты. Комсомольцы школы поставили собрать для нее инструмент. Ребята принесли кто что мог. Сделали верстаки, но дальше дело не пошло. Рабочая комната еще, конечно, да-

леко не оборудована, и дирекции придется затратить немало сил и средств, чтобы добить для нее хоть часть того инструмента, который необходим по положению о рабочих комнатах. Но почему сейчас пустует то, что уже есть? Почему не созданы кружки юных мастеров, «умелые руки», столярный? Почему десятки мальчиков и девочек с завистью заглядывают во владения авиамоделистов, любуясь строящимися моделями самолетов и кораблей? А потому, что Иван Михайлович Хорошилов, директор школы, занял выжидательную позицию: вот, мол, будут со второго полугодия в других школах рабочие комнаты работать, тогда и наша развернется.

В кружки нужны руководители. Но ведь над школой шефствует строительное управление № 3 треста «Стальнскпромстрой», и где, как не здесь, можно найти руководителя, скажем, столярного кружка.

— Рабочего — в школу? — Иван Михайлович в ужасе. — Да у него образование. 5 — 6 классов и педагогического подхода нет.

Вредное, необоснованное за-блуждение многих учителей, директоров, боящихся появления в школе производственника-комсомольца в качестве руководителя кружка, отрядного вожатого. Практика, сплыт показывает, что комсомольцы, пришедшие в школу с производства, намного интереснее строят работу в кружках, в отрядах. Чтобы убедиться в этом, достаточно только тов. Хорошилову побывать в школе № 8 Стальнска, над которой шефствует машиностроительный завод.

В сентябре бюро обкома комсомола приняло постановление, в котором обязывало горкомы и райкомы комсомола распространить ценное начинание комсомольской организации шахты «Черная гора», оказавшей действенную помощь своей подшефной школе № 3.

В Стальнске это постановление

оказалось невыполненным. Правда, заседаний, совещаний проводилось немало, но от них дело не улучшилось.

Факты говорят за себя: рабочих комнат нет в большинстве школ, технических кружков создано мало, комсомольцев-производственников, работающих руководителями кружков, пионервожатыми.

И это в городе, где имеются такие крупные комсомольские организации, как комсомольская организация Кузнецкого комбината, машиностроительного завода, завода им. Молотова, треста «Стальнскпромстрой»! Придется видно, комсомольским руководителям Стальнска съездить к соседям в Прокопьевск и поучиться, как надо на деле помогать школе.

Э. СУВОРОВА.

(Наш спец. корр.).



В г. Прокопьевске в новом 1954—55 учебном году работают три филиала детской музыкальной школы Центрального района. Два из них — во Дворце культуры шахты им. Ворошилова и во Дворце культуры шахты им. Сталина, а третий филиал — на Тыргане.

На снимке: молодой педагог Иван Алексеевич Тетерин ведет урок с ученицей 2-го класса Валей Венгрус.

Снимок В. АРТЕМОВА.

Работу комбайнов — под комсомольский контроль!

Дело за вами, товарищи транспортники!

Коллектив участка № 3 шахты «Пионерка» треста «Беловуголь», руководимый комсомольцем т. Деем, внедрил комплексную организацию труда, добился в 1954 году среднемесечной производительности комбайна «Донбасс» 16063 тонны. К 37-й годовщине Великого Октября участок обязался довести добычу угля до 20 тысяч тонн. «Выполнено ли это обязательство? Как работают сегодня горняки 3-го участка?» — с такими вопросами редакция обратилась к т. Дею. Вот что он рассказал:

Горняки участка были полны решимости выполнить свое обязательство, несмотря на то, что в отрабатываемой лаве значительно усложнились геологические условия. Однако в октябре добыто только 15 тысяч тонн. Сказалось плохое обеспечение запасными частями к комбайну, а также неудовлетворительная работа транспорта (секретарь комсомольской организации тов. Прокудин). Поэтому они не поднимут молодежь на то, чтобы транспорт перестал тормозить работу очистных и подготовительных участков шахты? Ведь нельзя терпеть такого положения, когда вместо 300 вагончиков под люки нашей погрузки подается в смену 200 вагончиков! Работа всех звенев транспорта должна быть взята под комсомольский контроль.

Сдерживает наши темпы угледобычи еще и то, что до комплекса на участке недостает примерно десяти рабочих. Мы с удовольствием примем к себе новичков, наши кадровые шахтеры обучат их горняцкому делу. Нужно только, чтобы Беловский горком ВЛКСМ, поддержав патриотическое стремление юношей и девушек овладеть горнячкими профессиями и направив их для работы на шахты.

Изыскиваем резервы

В октябре коллектив комбайнового участка № 2 шахты «Полысаевская-1» треста «Ленниколь», работая в 35-й лаве пласта Байкаимского, добился производительности комбайна «Донбасс» в 16,421 тонну.

Особенно хорошо на участке потрудилась комплексная комсомольско-молодежная комбайновая бригада Алексея Антипина. Молодой инициативный бригадир Антипин, комбайнер Василий Ушаков, помощники машиниста комбайна по оформлению забоя Приймак, Конев и многие другие горняки в соревновании о других бригадах.

„Счастливого пути“

Екатерина Савченко работает путевым обходчиком с начала 1952 года. Она в совершенстве овладела своей трудной и юропотливой профессией. До этого была рядовым путевым. И тогда она не просто выполняла задания, но и думала о том, как все сделать лучше, надежнее. Именно за это ее по рекомендации комитета комсомола перевели обходчиком. На первых порах ей помогали, но вскоре увидели, что она в этом не нуждается. Комиссия признала ее километр пути отличным.

Мы едем в вагоне, в котором чисто, уютно, тепло. Кто спит, кто занимается разговором, кто смотрит в окно. За окном проливной дождь, ветер гнет деревья. А путевому обходчику нужно идти в обход. Железная дорога должна быть всегда под надзором, всегда исправна. День и ночь, в любую погоду идут по ней пассажирские поезда и товарные с разнообразным грузом. И как раз в самую плохую погоду путевой обходчик обязан быть особенно внимательным. В дождь вода может размыть насыпи, просочиться под шпалы, а во время хода поезда вместе с водой из-под шпал выкидывается и балласт. Если во время этого не обнаружить, то не долго до крушения поезда.

Нелегко и зимой. Мороз тридцать градусов. Ветер обжигает лицо, а путевой обходчик внимательно осматривает путь. В такие морозы особенно часто случаи, когда лопаются рельсы. За свою недолгую службу Екатерина Савченко уже не раз своевременно обнаруживала излом рельса. Благодаря ее бдительности опасность была устранена.

Все, кто хоть раз ездил в поезд, наверно, не мог не заметить, что поезд иногда на перегоне вдруг замедляет скорость и движется тихо. Это бывает тогда, когда путевой обходчик плохо следит за своим участком пути. Обнаруживается много неисправностей, которые быстро устранить нельзя. И вот на этом километре для всех поездов устанавливается ограниченная скорость.

На километре Савченко это не бывает. Она за месяц вперед видит, какую шпалу нужно заменить, какую гайку подкрутить. Она знает каждый рельс на своем участке и может сказать, в каком состоянии находится любой стык.

Вдоль железнодорожного полотна нередко можно видеть выложенные на земле приветствия и лозунги. На участке Е. Савченко большими белыми буквами написаны такие слова: «Счастливого пути!». А. ЧЕРНОВ.

ст. Топки.

А ЧТО ЖЕ ДЕЛАЛ КОМИТЕТ?

С комсомольской конференции в Кемеровском горном институте

Начавшийся учебный год знаменателен для Кемеровского горного института, как год первого выпуска. Как готовы к самостоятельной работе завтрашние горные инженеры? Этот вопрос занимает сейчас и пятикурсников, и профессорско-преподавательский коллектив, и всех студентов. Те, кто учится на младших курсах, с уважением смотрят на своих старших товарищ — дипломников, с волнением думают о том счастливом дне, когда и они будут выпускниками.

Много, очень много надо знать и уметь для того, чтобы стать хорошим горным инженером. И естественно, что большинство выступавших на комсомольской конференции о тревогой говорило о тех недостатках, которые мешают студентам глубоко, творчески овладевать наукой, приобретать производственный опыт.

Делегаты указывали на низкое качество лекций преподавателей т.т. Динабурга, Терентьева и некоторых других.

— Происходит это потому, — заявил студент IV курса Китунин, — что учений совет не проверяет качество лекций, интересуется только формальной стороной выполнения учебного плана. А план этот очень далек от совершенства. Например, тему «Пороки древесины» сегодняшние четырехкурсники изучают уже третий раз, теряя попусту драгоценное время.

Производственный опыт и навыки, умение работать с

людьми будущие инженеры получают во время практики. Но руководство горного института недооценивает эту важнейшую составную часть всего учебного процесса. Делегаты отмечали, что будущие шахтостроители за 4 года пребывания в институте ни разу не практиковались в строительстве надшахтных сооружений. Ведущие преподаватели, как правило, практикой не руководят, из года в год студенты опаздывают на шахты, многие остаются без рабочих мест и овладевают специальностью «вприглядку».

В этом году, например, студенты III курса опоздали на целую неделю из-за того, что в институте им во-время не выплатили денег. А в тресте «Ленинуголь» практикантов отказалось принять, т. к. институт направил их без соответствующих документов.

Отмечалась на конференции и очень слабая работа научно-технических кружков. В них участвует очень мало студентов, большинство докладов не носит исследовательского характера.

Что же сделал для устранения этих недостатков комитет комсомола? Ничего. Об этом говорили делегаты, об этом говорил и секретарь комитета ВЛКСМ тов. Корницкий в отчетном докладе:

— Мы занялись воспитанием, забыли об учебе!?

Комитет не оказывал никакой помощи кафедре основ марксизма-ленинизма.

— В прошлом году хотели

обсудить итоги практики на общем собрании, но так и не собрались...

Мимо основных вопросов подготовки молодых специалистов проходил комитет комсомола. И не случайно успеваемость комсомольцев ниже, чем успеваемость в целом по институту, а 30 комсомольцев до сих пор имеют академическую задолженность.

Чем же занимался комитет комсомола? Докладчик перечислил несколько интересных мероприятий: диспут о моральном облике студентов; встреча с шахтерами «Центральной»; лыжный переход Кемерово — Новосибирск... А главным образом комитет комсомола института заседал, обсуждал отчеты, принимал решения. И до того увлеклись этим члены комитета, что одного из них, Бурдина, отчислили из института за неуспеваемость; «пропали» экзамен по политэкономии Китунин. А группа, где учился секретарь комитета Корницкий, дала самое большое количество пропусков занятий без уважительных причин.

И очень правильно посоветовал делегатам конференции декан шахтостроительного факультета тов. Биноградов: привлечь к общественной работе всех комсомольцев, а «штатных» активистов посадить за книгу.

Этим и надо заняться вновь избранному комитету ВЛКСМ института.

Н. ТРОИЦКИЙ.



Новые номера для своих собачек нашла дрессировщица Марал Ханум. Высокое искусство продемонстрировали жокеи и наездники Соловьевские.

Этого, к сожалению, нельзя сказать о клоунаде и сатире. Номера и репризы, с которыми выступают способные исполнители музыкальные сатирики Раэз и Аскеров, коверные Касум, Бибиголы и Г. Банников, — маэстроумные, в большинстве своем повторяют то, что кемеровские зрители видели в предыдущих программах, в исполнении других артистов.

К. БЕЛОВА.

Театр музкомедии

9 ноября театр музыкальной комедии начал свою работу. Зрителям был показан новый спектакль — оперетта Карла Целлера (либретто Бернацкого и Ковала) «Мартин рудокоп».

Постановка оперетты (режиссер Л. А. Кордонский, дирижер Е. М. Лугов, хоромейстер Л. М. Васильева, балетмейстер Б. А. Серов, художник В. Л. Марысаев) свидетельствует о творческом росте театра. Зрители

тепло встретили исполнителей основных ролей заслуженную артистку УзССР Н. Л. Коносевич, Е. М. Григорьева, М. П. Павловскую, заслуженного артиста УзССР А. М. Адрианова, Б. А. Серова. Несколько неуверенно держался на сцене исполнитель роли лесничего Родерика К. О. Павлючик.

Сейчас театр работает над новым спектаклем — «Марица» (муз. Кальмана).

Готовимся к зимнему спортивному сезону

Выпал первый снег. Вступает в свои права зима. Готовы ли спортивные базы встретить лыжников и конькобежцев, не застала ли зима врасплох спортивные общества?

К предстоящему зимнему сезону во многих коллективах ДСО «Шахтер» стали готовиться заблаговременно. На заседании президиума городского совета были разработаны план подготовки стадионов, конькобежных и лыжных баз. Многое уже сделано. Например, на центральном стадионе города закопчены подготовительные работы к заливке катка. Тренер конькобежной секции тов. Левчук спланировал расположение беговой дорожки и хоккейного поля. Чтобы ледяное поле было больше размером, комсомольцы Центрального района расчистили дополнительную площадку в 500 квадратных метров.

В прокатном фонде стадиона имеется 50 пар коньков.

Все они приведены в порядок. Оборудован гардероб на 300 че-

ловек. Ещё хуже идут дела в обществе «Спартак». Правда, у него нет своих спортивных сооружений. Но почти в каждой артели имеются физкультурники, свой спортивный инвентарь. Но в каком состоянии находится инвентарь? Поломанный, потрепанный, он валяется где только придется. Вот пример. В артели «36 лет Октября» (председатель тов. Молофеев) ценный спортивный инвентарь хранится в коридоре.

Большим тормозом в подготовке к зимнему спортивному сезону в городе является негостиниц в магазинах качественных лыж, спортивных костюмов, коньков и другого инвентаря. Директор магазина спорттоваров тов. Власов не принимает никаких мер, чтобы увлечься запросы спортсменов. Деньги, перечисленные обществами на счет магазина, лежат «мертвыми» капиталом.

Большие надежды возлагаются спортсмены города на лыжный трамплин. Однако трест «Прокопьевскоголь» не спешит с его строительством. Руководителям треста надо позаботиться о завершении строек.

Спортсмены Прокопьевска вступают в зимний сезон с горячим желанием добиться высоких результатов, обновить таблицу городских и областных рекордов.

Г. ГАВРИЛОВ,
председатель городского
комитета по физической
культуре и спорту.
г. Прокопьевск.

На улице и в магазине

Наступила зима. Возрос спрос покупателей на теплую одежду. Но в магазинах Кемерова часто отсутствуют необходимые сезонные товары. Нет

зимних шапок-ушанок небольших размеров, перчаток, недорогих рукавиц. (Из письма тов. Дубинина).



Ю. Подоленко.

Знакомый тополь

Здесь теперь пустыней и светлее,
Шорох листьев отмечает

шаг.

Мы одни с тобою по аллеям
Бродим, листьями шурша.

Вот и дерево, где в летний

вечер

Думал я — придет иль

не придет?

Этот тополь — место первой

встречи —

Никогда для нас не

отцветет.

—○—

Г. Козырев.

Первый снег

Под ногами льдинки,
Кочки под ногами,
Тихие снежинки
Кружатся над нами.

Падают на клены,

На твои ресницы,

На мои погоны,

На мои петлицы.

Ворох листьев рыжих

Белой стал горю.

Скоро мы на лыжах

Побежим с тобою.



По материалам «Комсомольца Кузбасса»

Обуздать хулигана

Как сообщил редакции и. о. прокурора гор. Кемерово, юрист 1-го класса т. Лившиц, факты, о которых говорилось в корреспонденции под таким заголовком, опубликованной 22 сентября, имели место. Начальнику 1-го отделения милиции гор. Кемерово было поручено возбудить против Котова уголовное дело.

В процессе расследования Котов дал слово, что больше не допустит подобных поступков, и извинился перед своей женой. После этого Мария Котова обратилась в следственные органы с заявлением о прекращении уголовного дела против Котова. Заявление это было учтено, и уголовное преследование против Котова прекращено.

Юрий НОВОСЕЛЬЦЕВ.

КОРАЛЛ БЫСТРОРАСТУЩИЙ

**Научно-фантастический
рассказ**

(Продолжение.
Начало в № 136).

Рамон приподнял голову с кучи тряпья и яростно крикнул:

— Убирайтесь к дьяволу!

Здесь я хозяин!

Матросы, перемигнувшись, навалились на него, связали и понесли, удивляясь легкости иссохшего старческого тела.

Когда они перебирались на яхту, воды возле нее стало еще меньше. Дно словно подымалось из коричневой речной глубины. Один из матросов, добравшись до края отмели, отломил и принес Эддеру причудливую ветку коралла.

Сэр Генри приказал развязать пленника и молча уселся на диван в салоне, поглядывая в сосредоточенном раздумье то на Рамона, скорчившегося в широком кресле, то на голубовато-серую бугристую ветку коралла. Наконец он спросил:

— Как же вы заставили эту морскую штукку расти в реке?

Рамон промолчал. Эддер снова спросил:

— И быстро она растет?

— Сами узнаете, — не скрывая злорадства, ответил старик. — Удите вы отсюда по бывшей реке пешком.

— А остановить рост этой гадости можно?

— Захочу — остановлю.

— Каким способом?

Рамон закрыл глаза и устало произнес:

— Провалитесь вы в преисподнюю.

Эддер побагровел, но быстро овладел собой и тихим, полным фальшивого участия елейным голосом начал:

— По всему видно, что вы испытывали немало горя. Но упорный труд всегда приводит к успеху. Даю тысячу долларов за способ разведения кораллов и сто тысяч за средство останавливать их рост.

— Вы жулик, — беззлобно ответил Рамон. — Однажды я уже попалась на вашу угодочку, когда нас сюда привезли добывать каучук. — Старик хитро прищурился и понизил голос. — Мои записи охраняют ягуары и пумы. И вы их никогда не получите.

Сэр Генри с грустью произнес:

— Я на каучуке потерпел громадные убытки. Война кончилась слишком быстро. Пока здесь развернулись работы, советские армии уже ворвались в Берлин. Давайте будем друзьями, забудем наши общие неудачи. Сейчас нам подадут обед, а потом поговорим по-дружески.

Старику не под силу было отказатьсь от обеда на чистых тарелках, о чем он мечтал уже почти полтора десятка лет, но он наотрез отказался продать Эддеру свое открытие. Сэр Генри, переменив решение, особенно не настаивал.

Старик спустился за борт яхты на коралловую отмель и побрел к берегу. Раздвинув лианы, он помахал тростниковой шляпой и исчез.

Эддер подбородком указал вслед и коротко сказал бодману:

— Пора, Джеймс!

Бодман скользнул с борта и

исчез в зарослях. Эддер ушел в носовой салон, неторопливо закурил светлую «манилу» и сел у широкого окна, обращенного к левому берегу.

Издали послышались два неморских пистолетных выстрела. Эддер усмехнулся и швырнул в пепельницу из оникса окурок сигары.

Только к вечеру явился боярин. Оставляя на узорчатом линолеуме влажные следы босых ног, он подошел к столу и выложил на него пачку грубо, но аккуратно переплетенных рукописей.

Эддер удовлетворенно сказал:

— Молодец, Джеймс. Вот тысяча долларов. Ты их заработал.

☆ ☆ ☆

В самом начале разлива правых притоков Амазонки медленно подымавшаяся вода сняла яхту с коралловой отмели, убитой солнышком мышьяка и медведи. Пятнадцатизловым ходом нарядная яхта двинулась вниз по течению и через трое суток вышла на простор величавой реки, разлившейся на полсотни километров.

За яхтой в Амазонку плыли, увлекаемые течением, тысячи отравленных рыб.

Генри Эддер был очень доволен поездкой. Секрет гипертрофического коралла стоил миллионы долларов. В подшиперской стояли банки с ветками этого удивительного полипа. Они голодали, поглотив из напитка в банки воды весь кальций и органические вещества. Но стоит такую ветку опустить в воду какой-нибудь реки, горе окрестному населению!

Любуюсь черносиней ширью Амазонки, Эддер старался представить себе могучую Волгу и ее притоки, воды которых, выступив из заросшего кораллом русла, разливаются на сотни километров, затапливая ценные области. А коралл все расплывается, следя за водой. Заросли каменных кустов задерживают воду, образуя небозримые болота. Да, этот коралл будет куда действеннее любых средств, которыми располагали когда-либо диверсанты!

☆ ☆ ☆

Из Москвы в Горький шел по Оке великолепный теплоход с иностранными туристами. Маленький толстый весельчик австралиец, почти не покидавший открытой террасы теплохода, смешал всех своими шутками. Лишь изредка он, таинственно подмигивая, говорил своему случайному спутнику по каюте:

— Дайте ключ, пойду лечиться.

Все со смехом смотрели вслед его забавной кривоногой фигурке. Пассажиры знали уже, что это лекарство — небольшой стаканчик крепкого ямайского рома. Знали пассажиры и то, что австралиец океанолог и привез в подарок Московскому университету для гигантского аквариума замечательную коллекцию разноцветных живых кораллов тропических морей. Привез он эту коллекцию в больших сосудах из органического стекла.

— Через тысячу лет, — сказал он студентам университета, добродушно поглаживая круглый животик, — у вас тут вырастет целый риф. Эти кораллы растут на четыре сантиметра в год.

— Нельзя ли побыстрее? — смеялись студенты. — Слишком долго ждать придется.

— Наука тут бессильна, — с шутливым огорчением отвечал океанолог. — Кораллов больше шести тысяч видов, но все они растут очень медленно.

Спустившись в каюту и выпив свой «лечебный» стаканчик, австралиец неизменно выбрасывал в иллюминатор небольшой влажный комок бумаги: возможно, это была бумажная салфетка, которой он вытикал рот.

☆ ☆ ☆

Недели через две после рейса туристского теплохода толкающий буксир «Коломна», ведя впереди три большегрузные баржи, наскочил посреди глубокого фарватера ниже Рязани на неведомо откуда появившуюся каменистую отмель. Передняя баржа с полного хода выскошила на отмель и стала, высококо выдвинувшись из воды. В носовом отсеке обнаружили широкую пробону.

Специальный отряд через несколько часов снял баржу. Водолазы, заварившие под водой пробону, заодно обследовали таинственный перекат, отколов куски быстро ветвившегося коралла.

Начальник участка пути приказал взорвать перекат. Взрыв разбросал обломки кораллов во все стороны.

Группа сотрудников Академии наук прибыла через три дня. К этому времени громадная колония полипов так разрослась, что пришлося прекратить движение судов.

Стоявшая неподалеку от пристани Шилово изыскательская партия управления путей первой развернула широкую борьбу с кораллом. Начальник партии Анисимов, опытный инженер, получил в окрестных колхозах несколько тонн гексахлорана. Гексахлоран — страшный яд для многих насекомых-вредителей, в то же время он совершенно безвреден для людей и животных. Опыты показали, что гексахлоран безвреден и для рыб.

В реку с моста через Оку выпустили несколько бочек раствора. Но оказалось, что гексахлоран для таинственных коралловых полипов безвреден.

Тогда Анисимов решил применить другое средство.

— Мы их уничтожим электрическим током.

К берегу проложили временный кабель. В живую коралловую скалу вбили несколько десятков медных электродов и включили ток.

Результаты взвешивали изыскатели. Напряжение, которое могла создать передвижная электростанция, было недостаточно, чтобы убить полипы. Анисимов в отчаянии сообщил об этом в рязанский участок пути и получил оттуда обескураживающее распоряжение: «Работы прекратить, ожидать указаний. Всей изыскательской партии оставаться на месте».

(Продолжение следует).

Попытки империалистов сорвать соглашение о перемирии в Индо-Китае

Шанхай, 12 ноября. (ТАСС). Вьетнамское информационное агентство передает: Газета «Нян дан» опубликовала статью, в которой пишет, что США, не достигнув своих целей на Женевском совещании, продолжают непосредственно вмешиваться в дела Индо-Китая. Они изыскивают всевозможные способы, чтобы сорвать подписанное в Женеве соглашение о перемирии.

Недавно американский президент Эйзенхауэр назначил Коллинса новым послом США в Индо-Китае. Коллинс является американским генералом, принимавшим участие в агрессивной войне в Корее.

Американские империалисты вовлекли французских колонизаторов в агрессивный блок в Юго-Восточной Азии и включили Камбоджу, Лаос и Южный Вьетнам в так называемый район обороны этого блока.

Посылая Коллинса в Индо-Китай, американские империалисты замышляют добиться срыва соглашения о перемирии, дальнейшего проведения в жизнь своих планов набора католической молодежи севера, насильно эвакуированной в Южный Вьетнам, и молодежи на юге с тем, чтобы создать марionеточную армию под командованием американских империалистов.

Назначение Коллинса новым американским послом в Индо-Китае показывает, что американские империалисты все более и более открыто вмешиваются в дела индо-китайских государств и угрожают подорвать мир в Юго-Восточной Азии.

Подписание Протокола о взаимных поставках товаров между СССР и Францией

Париж, 11 ноября. (ТАСС). В результате закончившихся переговоров 10 ноября в Париже был подписан Протокол о взаимных поставках товаров между СССР и Францией на период с 1 июля 1954 года по 31 декабря 1955 года.

Протоколом предусматривается значительное увеличение поставок товаров по сравнению с предыдущими годами.

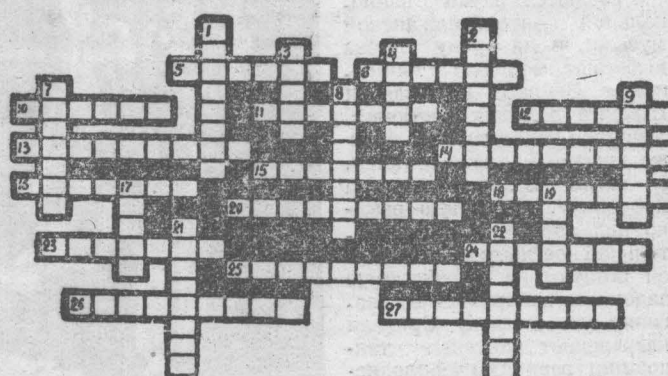
Советский Союз будет экспортствовать во Францию нефть и нефтепродукты, антрацит,

пек каменноугольный, пиломатериалы, целлюлозу, марганцевую руду, хлопок и другие товары.

Франция будет поставлять в СССР прокат черных металлов, свинец, кабель, пряжу искусственного шелка, шелковые и шерстяные ткани, мясо, какаобобы, цитрусовые и некоторые другие товары.

Кроме того, Франция будет строить для Советского Союза грузовые суда и изготавливать энергетические котлы и другое оборудование.

Кроссворд «Деятели русской науки»



По горизонтали: 5. Изобретатель трансформатора. 6. Один из исследователей Центральной Азии, сподвижник и продолжатель трудов Пржевальского. 10. Физик — отец русской электротехники, впервые получивший вольтову дугу. 11. Великий замечательный химик, организатор института платины. 12. Крупнейший советский химик. 14. Великий русский академик, гениальный химик и физик. 15. Зодчий, построивший здание Адмиралтейства в Ленинграде. 16. Один из крупнейших палеонтологов нашего времени, лауреат Сталинской премии. 18. Гениальный русский хирург и анатом, родоначальник научной хирургии и основоположник военно-полевой хирургии. 20. Замечательный русский архитектор, создавший собор в Рязани и другие здания. 23. Выдающийся электротехник-конструктор, изобретатель дифференциальной лампы. 24. Выдающийся исследователь Сибири, изучивший бассейн реки Колымы. 25. Выдающийся русский химик, создавший периодическую систему химических элементов. 26. Знаменитый русский химик-органик, разработавший способ получения синтетического каучука. 27. Выдающийся русский инженер, изобретатель и учений, прославившийся своими трудами в области аэrodинамики.

По вертикали: 1. Изобретатель двигателя внутреннего сгорания. 2. Знаменитый русский физик, один из основателей современного учения о фотоэлектричестве. 3. Выдающийся русский химик-органик. 4. Создатель русской трехлинейной винтовки. 7. Основоположник русской физиологической науки. 8. Химик, творец нового отдела общей химии — физико-химического анализа. 9. Геолог, создатель теоретических основ современной кристаллографии. 17. Исследователь Арктики. 19. Знаменитый архитектор, создавший Елагинский и Михайловский дворцы, Александрийский театр. 21. Основоположник русской орнитологии и зоогеографии. 22. Замечательный медик, трудившийся в области невралгии и психиатрии.

Редактор Н. ТРОИЦКИЙ.

КИНОТЕАТР «МОСКВА»

14 ноября. 8-15, 10). Тринадцать (9-45; Джунгли (10, 12, 2, 4, 6, 8, 10). «Богатырь» идет в Март 11-30, 1-15, 3, 4-45, 6-30, 8-15, 10).