



НА СМЕНУ!

ОРГАН СВЕРДЛОВСКОГО ОБКОМА И ГОРНОМА ВЛКСМ

№ 144 (4842). Воскресенье, 30 ноября 1952 г. Цена 20 коп.

Спортивная секция

НА КРАСНОГОРСКОЙ теплоэлектроцентрали Каменска-Уральского спорт стал действительно массовым. Летом здесь регулярно проводятся легкоатлетические состязания, соревнования по волейболу, баскетболу, плаванию, гимнастике, зимой сотни юношей и девушек с увлечением занимаются лыжным и конькобежным спортом.

Широкое развитие массового физкультурного движения стало возможным только потому, что комитет комсомола и совет ДСО предприятия главное внимание обращают на организацию и подъем работы спортивных секций. Секции созданы почти в каждом цехе, в них регулярно проводятся занятия.

Вначале в секциях занимались только единицы. Но потом, когда молодежь увидела успешные выступления своих товарищей в соревнованиях, она охотно пошла в спортивный коллектив.

Боязнь, а иногда и нежелание начать настоящую и систематическую работу по организации и налаживанию деятельности спортивных секций является недостатком в работе многих городских, районных комитетов ВЛКСМ, комитетов комсомола и советов ДСО предприятий, колхозов, учебных заведений.

Именно этим объясняется плохое развитие физкультурно-массового движения в Верхней Пышме, Ревде, Краснотурьинске, Богдановичском, Ленском, Исковском, Синячихинском и других городах и районах. Здесь мало создано спортивных секций. А если они и есть, то жизнь в них еле-еле теплится, от случая к случаю проводятся занятия, не организируются интересные соревнования.

Спортивный коллектив без секций существует только формально. Если нет секций, значит нет роста добровольно-спортивного общества, юношам и девушкам негде заниматься, совершенствовать свое мастерство. Спортивные достижения такого коллектива год от году остаются прежними, а иногда и ухудшаются.

Во многих обществах секции работают сезонно. Летом комитеты комсомола и советы ДСО организуют легкоатлетические, футбольные, баскетбольные, волейбольные секции. Зимой же о них забывают, начинают обращать внимание только на лыжные и конькобежные команды. Необходимо организовать дело так, чтобы все секции работали круглогодично.

Иногда комсомольские и физкультурные работники довольствуются организацией секций только по некоторым видам спорта. У нас, к примеру, выступает футбольная команда! Кроме же этой команды в коллективе ничего нет. Массовым спорт может быть только тогда, когда на предприятии, в учебном заведении или колхозе будут созданы для начинающих физкультурников секции общей физической подготовки, а для наиболее опытных — секции по всем видам спорта. Надо бояться, что вначале они будут малочисленны. Если они будут деятельны, значит, и количество молодежи, занимающейся спортом, значительно возрастет.

Чтобы секции нормально работали, надо привлекать к руководству ими лучших физкультурников-комсомольцев, от души любящих спорт. А ведь таких спортсменов можно найти везде. Несомненно, они будут относиться к этому делу, как к ответственнейшему комсомольскому поручению. Надо только повседневно помогать им, учить, организуя для этого семинары и курсы.

Спортивные секции должны быть созданы везде, даже в самой небольшой организации. Это сделает физкультуру и спорт действительно массовыми, повысит уровень мастерства наших спортсменов, позволит комсомольским и физкультурным организациям с честью выполнять указания XIX съезда Коммунистической партии Советского Союза об обеспечении дальнейшего развития физической культуры и спорта.



Только что закончилась смена. Плотника Северского стройуправления Николая Борисова окружили молодые строители. Сегодня Николай читает им материалы XIX съезда Коммунистической партии. Внимательно слушает его молодежь. Николай — хороший агитатор. Он и сам трудится по-стахановски, выполняя ежедневно по полтора задания.

Снимок М. Шубинского.



Комсомольцы узла станции Свердловск-сортировочная борются за увеличение объема перевозок

Около года назад на узле станции Свердловск-сортировочная впервые на транспорте была создана комплексная технология коллективного стахановского труда

Молодые инженеры, техники и стахановцы, работая над распространением и внедрением в производство метода инженера Ковалева, убедились, что применение его на транспорте, где успех дела решается главным образом слаженностью в работе, требует не только обобщения опыта работников отдельных профессий, но и наиболее рационального взаимодействия всех рабочих в бригаде и всех бригад в смене.

Кропотливый труд большого числа рабочих и инженерно-технических работников увенчался успехом. Внедренные в производство новые технологические графики, позволили нашему коллективу в короткий срок резко улучшить работу узла.

Бюро областного комитета ВЛКСМ одобрило нашу работу. Но молодые инженеры и стахановцы не успокоились на достигнутом. Под руководством партийных и комсомольских организаций они продолжали работу по обобщению передовых методов труда, совершенствованию технологических процессов на всех решающих участках производства.

Комсомольские собрания всех предприятий узла обсудили решения бюро обкома о почине молодых инженеров и стахановцев станции. В паровозном и электровозном депо, на станции, в кондукторском резерве мы провели открытые комсомольские собрания, посвященные повышению культуры производства, совершенствованию технологии.

Большую роль в распространении передовых методов труда сыграли производственно-технические собрания и конференции в депо, электродепе, на станции, в кондукторском резерве и других предприятиях узла на тему «Задачи молодежи в борьбе за экономию, бережливость и культуру производства». 47 рационализаторских предложений, носящих в большинстве технологический характер, обсудили комсомольцы. Комитеты ВЛКСМ приняли активное участие во внедрении их в производство.

Общее собрание комплексной смены старшего диспетчера Логинова призвало работников узла изыскивать резервы для сокращения простоя вагонов. Первыми на этот призыв откликнулись бригады комсомольского паровоза «40-28». Работая на маневрах, машинисты этого локомотива комсомольцы тт. Гурин и Фелюлов и помощники машинистов Алькин, Гребнев, Бочкарев решили так построить технологическую передачу паровоза от смены смене, чтобы ликвидировать 45-минутный перерыв в маневровой работе, предусмотренный

«Улучшить использование подвижного состава. Сократить в 1955 году время оборота вагонов не менее чем на 18 процентов против 1950 года и увеличить среднесуточный пробег паровозов не менее чем на 12 процентов. Значительно улучшить использование грузоподъемности вагонов и увеличить вес грузовых поездов».

(Из директив XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану).

старым технологическим процессом. Комсомольцам паровозникам была оказана техническая помощь и вскоре им удалось добиться передачи паровоза без перерыва в работе составительской бригады. Узловой комитет ВЛКСМ организовал выступление молодых новаторов на узловых селекционных планерках. Комсомольцы паровозники обсудили инициативу своих товарищей. Комитет депо и бюро цеха эксплуатации организовали широкий обмен опытом. Руководители депо, производственно-технический отдел провели по нашей просьбе ряд технических консультаций.

За месяц весь маневровый парк узла освоил технологию передачи локомотива без перерыва в работе составительских бригад. Это экономит нам около 30 паровозо-часов в сутки, что достаточно для дополнительного формирования 12—15 составов. Благодаря этому нам удалось добиться увеличения формирования поездов за последние 6 месяцев на 9,8 процента по сравнению с прошлым годом.

Комплексная технология распространялась и на многие другие цехи и участки. Молодой техник, секретарь комитета ВЛКСМ станции Геннадий Таран совместно с начальником цеха тов. Широховым и стахановцами-весовщиками разработал комплексную стахановскую технологию коммерческого цеха станции, в результате были достигнуты значительные успехи в уплотненной загрузке подвижного состава, обработке сборных вагонов.

Комитет ВЛКСМ электродепе обобщил передовые методы ухода за локомотивом и вождения поездов комсомольцев старшего машиниста Петра Бельченко и его помощника Владимира Булатова, электровоз которых в течение нескольких месяцев удерживает первенство по депо.

В течение нынешнего года комплексная стахановская технология распространена на многие цехи и участки узла.

Одновременно с этим мы уделяли большое внимание усовершенствованию комплексной стахановской технологии. Комсомольское собрание движущих комсомольцев обсуждало предложение группы молодых производственников, которые под руководством одного из авторов комплексной стахановской технологии инженера комсомольца П. Федотова выдвинули ряд соображений по сокращению межоперационного простоя вагонов на станции. С помощью партбюро и руководства станции комитету ВЛКСМ

удалось внедрить их в производство. Основные количественные показатели работы узла — прием и отправление поездов — выросли за 1952 год более чем на 9 процентов.

Большие задачи стоят перед нами сейчас. Резкий рост грузоперевозок,

определяемый пятой сталинской пятилеткой, значительно увеличит вагонопоток, перерабатываемый узлом станции Свердловск-сортировочная. Освоение возрастающего объема работы мы сможем достигнуть дальнейшим совершенствованием технологии, использованием резервов; улучшением качественных показателей.

Узловой комитет ВЛКСМ провел в октябре совещание молодых специалистов узла. С докладом выступил начальник Свердловского отделения дороги Н. П. Иванов. На совещании было решено систематически собирать молодых специалистов по предприятиям, намечать необходимые для разрешения вопросы технологии производства, обсуждать новые достижения транспортной науки и техники данной отрасли, рационализаторские и технологические предложения стахановцев и специалистов.

Сейчас мы готовим молодежную производственно-техническую конференцию работников основных профессий — паровозников, электровозников, составителей, стрелочников, осмотровиков вагонов. Бригады молодых инженеров и стахановцев разрабатывают доклады по обобщенному опыту ведущих профессий, которые будут обсуждаться на секциях конференции.

По рекомендации узлового комитета партии мы проводим совещания с комсомольцами ведущих профессий, которые знакомятся с конкретными цифрами пятилетнего плана для своего цеха, участка, совместно отмечают «узкие места», которые необходимо «расширять», совершенствуя технологический процесс, внедряя передовой опыт.

Комсомольские организации нашего узла повседневно работают над повышением производительности труда. Постоянно растущий объем продукции промышленности Сталинского Урала требует от нас еще большего напряжения в работе, еще большего внимания к совершенствованию производственного процесса, большей организационной работы со стороны комитетов ВЛКСМ по распространению среди молодежи узла передовых методов труда. Мы уверены, что наша комсомольская организация будет успешно решать эти задачи.

К досрочному выполнению пятилетки путь открыт!

И. МАРТЫНОВ,
секретарь узлового комитета
комсомола станции Свердловск-
сортировочная.

По Советскому Союзу

БРОНЗОВАЯ СКУЛЬПТУРА Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО

На Мытищинской скульптурно-художественной фабрике под Москвой закончена отливка в бронзе монументальной скульптуры великого русского писателя-революционного демократа Н. Г. Чернышевского. Высота скульптуры 4,5 метра. Она отлита по проекту известного скульптора лауреата Сталинской премии А. П. Кибальникова.

Бронзовая скульптура на высоком постаменте из полированного гранита будет установлена на родине Николая Гавриловича Чернышевского — в городе Саратове к 125-летию со дня рождения писателя — в июле 1953 года.

ТАМ, ГДЕ НАЙДЕНО «СЛОВО О ПОЛКУ ИГОРЕВЕ»

В начале 90-х годов XVIII века в Ярославле, в Спаском монастыре, был найден рукописный экземпляр величайшего произведения древне-русской литературы «Слово о полку Игореве».

21 ноября этого года здесь на сохранившемся здании бывшего монастыря, где была найдена рукопись, установлена мемориальная доска.

НАХОДКА КРУПНОГО МЕТЕОРИТА

22 ноября в Академию наук Белорусской ССР из Комаринского района, Полесской области, доставлен крупный метеорит, найденный на полях совхоза имени Молотова.

В 1807 году над территорией теперешних Брагинского и Комаринского районов выпал метеоритный дождь. С тех пор здесь в разное время найдено семь метеоритов.

Найденный и доставленный в Минск метеорит принадлежит к наиболее редкой группе метеоритов-палласитов. Он состоит из губчатого самородного железа с включением крупных зерен силиката-оливина. Вес его достигает 73 килограммов. Находка включается в метеоритную коллекцию института геологических наук Академии наук Белорусской ССР.

РУССКИЕ ПУШНАРИ

Исторический музей Сестрорецкого инструментального завода имени Воскова — одного из старейших заводов страны — собрал многочисленные документы, свидетельствующие о том, что наряду с производством холодного и ручного огнестрельного оружия в XVIII веке на заводе изготовлялись и орудия небольших калибров.

В 1726—1727 годах здесь выпускались кованые пушки. В 1738 году отливались фальконеты для судов Балтийского флота, а в 1740 году — пушки для Выборгской крепости. В период 1786—1789 годов существовал специальный пушечный завод.

Глубоко изучать свои кадры

КАК ПОЛЕВСКОЙ ГОРКОМ КОМСОМОЛА ВЫПОЛНЯЕТ РЕШЕНИЕ VIII ПЛЕНУМА ОБКОМА ВЛКСМ

Решение VIII пленума обкома ВЛКСМ о подборе, расстановке и воспитании кадров в областной комсомольской организации совпало с периодом, когда в нашем городе проходили отчеты и выборы руководящих комсомольских органов. Это дало возможность горкому ВЛКСМ практически на деле превратить в жизнь указания пленума.

Начали мы с более глубокого изучения наших кадров. И тут-то сразу обнаружили свои недостатки, которых раньше не замечали.

Какие же мы имели недостатки?

На кроглитовом заводе секретарем комитета ВЛКСМ был Николай Трофимов. Работал он с желанием, стремился проводить интересные мероприятия. Но у него многое не получалось, и комсомольская организация работала плохо, неинтересно. Когда мы побеседовали с комсомольцами и активистами завода, поговорили с самим Николаем, нам стала ясна причина его неудач. Трофимов имеет образование всего шесть классов. С таким запасом знаний он не мог глубоко вникнуть в производство, правильно разбираться в вопросах, касающихся труда молодых рабочих и особенно молодых специалистов. Поэтому, например, Николай Трофимов не сумел помочь членам контрольных постов организовать на заводе борьбу за экономия государственных средств, не смог правильно подготовить техническую конференцию молодых рабочих. Очень редко советовался Николай с молодыми инженерами и техниками, так как стеснялся показать им, что очень многого в экономике предприятия не понимает.

Таким образом, узкий общеобразовательный кругозор мешал работать и ему, и комсомольской организации. Большая вина в этом горкома комсомола, рекомендовавшего Трофимова на комсомольскую работу.

Мы увидели, что допустили ошибку. И, конечно, надо было помочь комсомольцам избрать руководителем другого товарища, более грамотного и инициативного. В составе комитета была Тамара Григорьева, молодой специалист. До этого она возглавляла одну из цеховых комсомольских организаций. И на этой работе, и в комитете она показала себя хорошим организатором. Комсомольцы и активисты, когда мы разговаривали с ними, отзывались о ней с уважением и одобрили наше предложение — избрать Тамару секретарем.

На отчетно-выборном собрании комсомольцы снова ввели Григорьеву в состав комитета. А на первом организационном заседании избрали секретарем комитета.

Также внимательно подбирали мы кадры в других комсомольских организациях.

На заводе «Красный металлист», например, секретарем комитета комсомола избран по рекомендации горкома ВЛКСМ Яков Горлов, работающий старшим технологом. Он учится на заочном отделении Уральского политехнического института. Комитет под руководством Горлова стал смело решать вопросы трудоустройства молодежи.

До этого на заводе около сорока юношей и девушек систематически не справлялись с заданиями. Все они не-

давно были переведены из учеников на самостоятельную работу и не имели еще необходимых навыков. По предложению Горлова, над молодыми рабочими взяли шефство стахановцы. Они обучили юношей и девушек передовым методам труда. И когда на заводе развернулось социалистическое соревнование в честь XIX съезда партии, среди молодых рабочих не было ни одного не выполняющего нормы.

Комитет горячо поддерживает молодых рационализаторов и изобретателей. Когда токарь Калугин придумал приспособление, ускоряющее обработку деталей, его пригласили на заседание комитета. Молодой стахановец рассказал, насколько повысилась производительность труда. Зная, что это приспособление может принести большую пользу молодым рабочим других предприятий, Горлов внес на бюро горкома предложение — распространить опыт работы тов. Калугина на заводах города.

Все это доказывало, что горком правильно поступил, выдвигая на руководящую комсомольскую работу активистов, имеющих достаточную общеобразовательную подготовку, способных практически решать задачи воспитания молодежи в коммунистическом духе. В прошлом году мы имели всего 22 секретари первичных организаций с высшим, незаконченным высшим и средним образованием, а ныне их 28. На 7 человек больше стало среди секретарей комсомольских организаций девушек.

Пленум обкома ВЛКСМ погребовал также уделять больше внимания обучению комсомольских руководителей.

Горком ВЛКСМ перед началом учебного года заслушал на заседаниях бюро отчеты всех секретарей комсомольских организаций о том, где будет учиться молодежь. При этом мы интересовались прежде всего, какую форму учебы избрали сами комсомольские вожаки и активисты. Затем горком проконтролировал, все ли комсомольские работники начали учебу. В результате из 63 секретарей первичных организаций 34 учатся в политехниках и политехнических школах, 7 — в школах рабочей молодежи и 7 — в заочных институтах. Остальные охвачены другими формами учебы.

Совмещать работу, учебу и руководство комсомольской организацией трудно, особенно для новичков. Учитывая это, горком ВЛКСМ на одном из совещаний обсудил с активистами вопрос, как распределять свое время. Яков Горлов, секретарь комитета ВЛКСМ завода «Красный металлист», рассказал собравшимся, как он планирует свой день. Поделавшись опытом также другие секретари и работники аппарата горкома. Такое совещание принесло большую пользу комсомольским активистам.

Теперь горкому ВЛКСМ предстоит закрепить подобранные кадры, научить их практике комсомольской работы. Все-что мы уже сделали, по это только начало. Впереди еще большая серьезная работа по воспитанию молодых активистов.

Н. ОРЛОВ,
секретарь Полевского горкома ВЛКСМ.

Комсомольские вожаки не выступают перед молодежью

Делегаты Невьянской районной комсомольской конференции, обсуждая отчетный доклад, подвергли острой критике недостатки в деятельности райкома ВЛКСМ и его секретарей тт. Лавриненко и Пономаревой. Руководители райкома мало внимания уделяли идеологической работе среди молодежи. За все время они ни разу не читали лекций перед юношами и девушками. Были случаи, когда заседания группы докладчиков срывались по вине самих секретарей райкома.

В прениях выступило 20 делегатов. Конференция признала работу райкома ВЛКСМ удовлетворительной. Избран новый состав руководящего органа, ревизионной комиссии и делегаты на областную конференцию. Среди делегатов — лучшая свинарка района Атаманова, молодая стахановка Рогожина и другие.

И. МАРКОВ.

ЛЕКТОРИИ В КРАСНОТУРЬИНСКЕ

Краснотурьинским отделением общества по распространению политических и научных знаний организован лекторий в помощь изучающим историю Коммунистической партии Советского Союза.

«МЕРОПРИЯТИЯ» П. ОСОКИНА

18 сентября на отчетно-выборном собрании в колхозе «Урал-марий», Сажинского района, комсомольцы дали вновь избранному секретарю П. Осокину наказы: чаще и интереснее проводить собрания, крепить комсомольскую дисциплину, воспитывать у юношей и девушек чувство ответственности за любое поручение. Как же выполняет он требования молодежи?

Первое, что сделал П. Осокин, — до 2 ноября не принимал дела от прежнего секретаря. Комсомольских собраний в этот период, конечно, не было.

Второе — не явился на районную комсомольскую конференцию, которая начала свою работу 1 ноября. В это время он ездил на базар в Арте.

И третье — 10 ноября без уважительной причины пропустил занятие политкружка. В этот день его видели в нетрезвом виде.

(Из письма в редакцию).



Что конференция и что политзанятия? — Есть у него дела и поважней... Проводит он СВОИ «мероприятия», Бездельничая вот уж много дней.

Сельское хозяйство Свердловской области в новой пятилетке

(ЦИФРЫ И ФАКТЫ)

«Главной задачей в области сельского хозяйства, — говорится в проекте директив XIX съезда КПСС, — и впредь остается повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур, дальнейшее увеличение общественного поголовья скота при одновременном значительном росте его продуктивности, увеличение валовой и товарной продукции земледелия и животноводства путем дальнейшего укрепления и развития общественного хозяйства колхозов, улучшения работы совхозов и МТС на основе внедрения передовой техники и агрокультуры в сельском хозяйстве».

Эти задачи и положены в основу развития сельского хозяйства Свердловской области.

Уже к 1950 году — первом году пятой сталинской пятилетки — в области был превзойден довоенный уровень посевных площадей, а площади посева овсяной и картофельной превысили его в полтора раза. Более разносторонним становится земледелие. Наряду с зерновыми большое распространение получают картофель, овощи, кормовые культуры.

К 1955 г. урожайность зерновых по области должна составить не менее 15—16 центнеров с гектара, картофеля — 155—175 центнеров. Резко поднимется урожайность всех остальных культур.

Наша область — промышленная. Особое значение приобретает в ней увеличение производства овощей, картофеля, продуктов животноводства для населения городов и промышленных центров.

Богдановичский, Покровский, Каменск-Уральский, Белоярский районы к концу пятилетки станут крупными поставщиками овощей.

Чтобы зимой и ранней весной обеспечить трудящихся овощами, площади парников в колхозах увеличатся не менее, чем в 2 раза, и теплиц в 3—4 раза.

КОМСОМОЛЬСКАЯ СТЕННАЯ ГАЗЕТА В КОЛХОЗЕ

На комсомольском собрании в октябре этого года мы решили выпустить свою стенную газету «Комсомольская жизнь». В состав редколлегии избрали трех членов ВЛКСМ.

Несмотря на то, что времени прошло немного, газета успела завоевать авторитет у молодежи. К тридцать пятой годовщине Великого Октября был выпущен уже пятый номер газеты. Регулярно выходит газета и сейчас.

В ней помещаются корреспонденции о хозяйственных делах колхоза, критические заметки, карикатуры. Освещаются вопросы быта, трудовой дисциплины и отдыха молодых колхозников.

Н. ДУРАКОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ колхоза «Хлебороб», Гаринского района.

В новом пятилетии в Свердловской области уделяется особое внимание развитию молочного животноводства. Дальнейшее распространение получит стойловая система содержания скота. Добиться 1700—2000 литров надоя молока на каждую корову — главная задача, которую должны решить работники животноводства.

Большое внимание обращается на подъем урожайности кормовых культур. За пятилетие должно быть расплано для посева не менее десятков тысяч гектаров естественных кормовых угодий.

К 1955 г. все общественное поголовье скота разместится в специализированных постройках. Только в 1953 г. будет построено животноводческих помещений более, чем на 150 тысяч голов скота и 400 тысяч глгд.

В новом пятилетии большое внимание уделено механизации животноводческих процессов. К 1955 г. будет полностью завершена механизация водоснабжения, автопоения, подготовки кормов, стрижки овец. Значительное распространение получит электродойка, механизация внутриферменного транспорта.

Большая роль в дальнейшем подъеме сельского хозяйства принадлежит машинно-тракторным станциям. В новом пятилетии намечено закончить механизацию основных полевых работ.

В течение пятилетки будут проводиться работы по дальнейшей электрификации сельского хозяйства. Начнет действовать ряд новых сельских гидроэлектростанций, такие как Бердюзинская, Нижне-Иргинская, Савинская и ряд других. Их энергия будет использоваться для механизации сельскохозяйственных работ.

НОВЫЕ РАДИОЛИНИИ

Радио прочно вошло в быт советских людей. С каждым годом увеличивается количество точек и растет число радиослушателей.

В Сажинском районе широко развернулась радификация колхозных деревень. Новый радиоузел будет создан в селе Могильниково, откуда радиолития пойдет до Больших Карзей на расстояние более 15 километров. Новые радиолитии протянутся и в других направлениях. Сейчас на радиолитии Могильниково—Большие Карзи кипит работа, связисты подвешивают на столбах провода. Остается только сделать проводку в дома колхозников.

Осуществляется мечта колхозников. Скоро они услышат голос родной Москвы.

В. ИЗЕРГИН,

Положение остается прежним...

— Сегодня снова не состоялась занятия в цехе средней химической аппаратуры, — со вздохом говорит заместитель секретаря комитета ВЛКСМ Уралхиммашзавода тов. Потапченко.

— В литейном то же самое. И еще в некоторых... — в тон Потапченко вторит секретарь комитета тов. Бунин. Тут же он добавляет: — Никак не пойму, почему у нас так плохи дела с политсетью?..

Действительно, политическая учеба комсомольцев и молодежи Уралхиммашзавода организована плохо.

В первый же день учебы занятия не состоялись в 17 кружках из 34. В 8 кружках было сорвано второе занятие. И так каждый раз. Из 460 слушателей, числящихся по спискам, кружки, как правило, посещают не более 230—250 человек.

Причину этого объяснить совсем не так трудно, как это кажется тов. Бунину. Начать хотя бы с подготовки к новому учебному году.

В течение всего лета в заводском комитете комсомола ни разу не вспомнили о том, что нужно начинать комплектование политкружков. В августе тов. Бунин, бывший тогда заместителем секретаря комитета и непосредственно возглавляющий политмассовый сектор, уехал в отпуск. Руководство политсетью временно перешло к члену комитета ВЛКСМ тов. Подкорытовой, которая также ничего не делала.

— Зачем мне больше всех беспо-

иться, — откровенно заявила она. — Скоро отчетно-выборная конференция, и надеюсь, что на этот раз меня в комитет не выберут.

Так до середины сентября на заводе никто комплектованием кружков не занимался.

Подготовка комитета ВЛКСМ к новому учебному году свелась лишь к составлению списков слушателей.

В большинстве случаев и эта работа проводилась недобросовестно. Узнав, кто из комсомольцев и молодых рабочих не учится в школах рабочей молодежи или на курсах повышения квалификации, секретари комсомольских организаций, цехов зачисляли их в политсеть, как правило, даже не выяснив, какой кружок их больше всего интересует.

В литейном цехе, например, был случай, когда в кружок по изучению истории партии включили группу молодых рабочих, общеобразовательной подготовки которых никто предварительно не поинтересовался. А через несколько занятий они были переведены в начальный политкружок, как неуспевающие.

Плохо готовились и пропагандистские кадры. В ряде кружков по тем или иным причинам пропагандистов пришлось заменить уже после первых занятий, а в двух кружках их не оказалось вообще. По этой же причине занятия в кружке по изучению биографии И. В. Сталина в заготовительном цехе начались только 20 октября.

Все это вместе взятое и привело к низкой посещаемости занятий, к их срывам. В некоторых из кружков вместо 9 плановых занятий прошло лишь 4—5.

Что же предпринял комитет ВЛКСМ, столкнувшись с такими фактами? Время от времени ответственный за политмассовый сектор тов. Потапченко беседовал с секретарями комсомольских организаций того или иного цеха. Но дальше разговоры дело, обычно, не двигалось. Свои «посещения» занятий тов. Потапченко сводил нередко к прогулке по цехам: пробудет в одном из кружков 5—10 минут и отправляется дальше. Понятно, что никакой пользы от этого нет.

Мало помогают комитету ВЛКСМ и работники Чкаловского райкома комсомола. Не так давно райком провел совещание членов бюро цеховых комсомольских организаций завода, на котором обсуждалось состояние политучебы. Однако оно не было подготовлено как следует. Во-первых, члены бюро и активисты комсомольских организаций цехов литейного и средней химической аппаратуры, отдела главного энергетика и других, где чаще всего срываються занятия, не присутствовали на совещании. Во-вторых, проводивший совещание тов. Афонин очень мало говорил о том, как можно исправить положение.

А с политучебой на заводе попрежнему плохо...

Д. ЛИННИКОВ.



С большим интересом молодежь Свердловского хлебозавода № 3 изучает историю партии. Часто в красном уголке, где проходят занятия, собираются комсомолки, чтобы посоветоваться, помочь друг другу. Такие беседы нередко проводит пропагандист Фаина Семеновна Байбородина — она с большой охотой встречается со своими слушателями и не в дни учебы.

Снимок И. Пашкевича.

ПРИВИВАТЬ НАВЫКИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Один раз в неделю физический кабинет Свердловского энергетического техникума принимает необычный вид. Около тридцати юношей и девушек с увлечением что-нибудь мастерят или проводят опыты. Иногда, наоборот, стоит необычайная тишина, и все внимательно слушают юного докладчика, занявшего место на кафедре.

В эти дни в кабинете собираются на занятия члены физического кружка. Большинство из них пришло в техникум прямо со школьной скамьи. Они не имеют еще навыков самостоятельной работы, не владеют и достаточными знаниями для глубоких творческих исследований. Но через четыре года им предстоит идти на производство, где потребуются эти навыки, нужно будет умение вдумчиво и серьезно анализировать, обобщать и рационализировать. Поэтому руководитель кружка Дмитрий Васильевич Засухин старается научить будущих техников методу исследования, привить любовь и потребность совершенствоваться познанием.

Учащиеся I-х курсов энергетического техникума Владимир Никитинский, Софья Зальбергер, Геннадий Колосов, Геннадий Макаров и Юрий Романов по рисунку сконструировали прибор для диффузии газов. Было много неудач, не сразу получились и опыты. Но они терпеливо добивались правильного решения.

Немало самодельных приборов, изготовленных в разное время, украшают физический кабинет техникума. И не только этого техникума. Все три комнаты физического кабинета Уральского политехникума уставлены тоже самодельными приборами, сделанными членами кружка. Долго и настойчиво трудились кружковцы над устройством приборов для наблюдения жидкости в трубе переменного сечения, для объяснения цветной фотографии, над моделью реактивного двигателя, кинотронного выпрямителя.

В фотосекции физического кружка Уральского политехникума есть и другая форма самостоятельного исследования. Члены кружка, основываясь на своих теоретических знаниях, на опытах изучали, как можно использовать для репродукции рентгеновскую пленку. После этого они стали изготовлять репродукционный аппарат. Член этой секции Слава Прорвин сконструировал специальный прибор, позволяющий быстро и безошибочно определять, какое время необходимо для проявления пленки любой чувствительности.

Руководитель энергетического кружка Уральского политехникума кандидат технических наук Наум Михайлович Немченко, прививая кружковцам любовь и навыки исследования, использует своеобразный метод. Он вместе с ними готовит опыты для демонстрации на уроках. Членам этого кружка при-

ходится пробовать различные варианты опытов, составлять описания, а потом самим демонстрировать на уроках.

Но, к сожалению, не все руководители предметных кружков ищут формы, которые можно использовать в техникуме для привития учащимся исследовательских навыков.

Так члены кружков локомотивистов политехникума и Свердловского энергетического техникума лишь знакомятся с устройством и работой определенных машин, приборов и т. д. А члены модельного кружка политехникума только получают навыки работы на станках.

Не случайно поэтому из 20 человек, записавшихся в энергетический кружок энерготехникума, на последнее занятие пришло всего трое.

Почти во всех кружках слабо поставлено знакомство с передовой советской наукой. Если в большинстве кружков заслушиваются доклады учащихся о великих русских исследователях Яблочков, Циолковском, Усанине, Моткевиче, Лебединском и других, то лишь изредка можно встретить сообщения учащихся или руководителей кружков о развитии советской техники, о достижениях в этой области за годы сталинских пятилеток. Совершенно не встречаются кружковцы со знатными людьми нашего города — творцами и рационализаторами, хотя это позволило бы преподавательским коллективам более ярко и убедительно доказать, что наши рабочие, инженеры и техники не просто исполнители, а творческие работники, и поэтому учащиеся техникумов должны готовить себя именно к такой творческой деятельности.

Очень плохо используется в кружках и такая форма пропаганды советских достижений в технике, как экскурсии на заводы.

Ником образом нельзя считать удовлетворительным и то, что в предметных кружках занимается лишь небольшая часть учащихся. Об этом красноречиво говорят факты. В политехникуме работает 12 кружков, в которых занимаются только около половины учащихся. В энергетическом техникуме положение еще хуже. Здесь всего 3 кружка и только одна шестая учащихся посещает их.

Плохо и то, что ни в том, ни в другом техникуме нет обмена опытом между руководителями кружков.

Выпускники техникумов, так же как и высших учебных заведений, должны приходить на предприятия высокоподготовленными специалистами. Неотъемлемой же частью этого является умение творчески мыслить, рационализировать, изобретать. И какие бы трудности ни стояли перед руководителями предметных кружков, среднего технического заведения, их нужно преодолевать.

Г. ПАВЛОВА.

★

НА УРОКЕ РИСОВАНИЯ

ФОТОЭТЮД И. Пашкевича.

★



Будет ли в университете волейбольный коллектив?

Когда на доске объявлений Уральского госуниверситета появляется сообщение об очередной встрече по волейболу на первенство вузов города, наиболее активные волейболисты начинают подбирать игроков. Волейболисты даже первой и второй команд нерегулярно ходят на тренировки, поэтому перед соревнованием приходится включать в команды случайных игроков даже из числа «болельщиков», которые давно не брали в руки мяча.

Для третьей мужской команды постоянных игроков вообще нет — в официальных встречах выступают баскетболисты.

Например, 16 ноября в один и тот же день Ю. Чернов, И. Кузнецов, Е. Елизаров, А. Пряловский играли на первенство вузов по баскетболу и волейболу.

Несмотря на их добросовестное отношение к спорту, они не могут одновременно заниматься в двух секциях, а без тренировок нельзя добиться хороших спортивных результатов.

Чем объяснить такое положение? Может быть, в госуниверситете нет спортивных волейболистов?

Этого сказать нельзя. Есть немало хороших игроков и много желающих заниматься в волейбольной секции.

В начале учебного года «новички» горели желанием попасть в секцию начинающих волейболистов, но такой в госуниверситете не было.

На требования комсомольцев организовать секцию заведующий кафедрой физвоспитания и спорта тов. В. М. Чибиряк обычно отвечал: «У нас преподаватель секции волейбола не положен по штату, к тому же спортзал занят другими секциями».

Было предложено обучать новичков тренерам-общественникам. Тов. В. М. Чибиряк дал на это согласие, но на большинство факультетов тренеров не назначил. Сейчас работают только инструкторы-общественники физико-математического факультета.

Желание заниматься волейболом было настолько велико, что «новички» согласились тренироваться с 7-30 до 9 часов утра. Но, убедившись, что бесполезно посетить секцию без преподавателя, студенты перестали ходить на тренировки.

Лучше было бы тренировками волейболистов, которым предстояло защищать честь университета на первенство вузов города по волейболу.

Кафедра приняла на работу по совместительству преподавателя физкультуры горного института тов. Кильчевского, который сначала со рвением взялся за дело. Но ему не были созданы нормальные условия для работы. Каждый раз на занятия секции приходили новые игроки. Обилие работы в горном институте и отсутствие помощи со стороны заведующего кафедрой тов. Чибиряка помешали тов. Кильчевскому создать в университете спортивный коллектив.

Комсомольская организация университета не уделяет внимания спортивным секциям. Мало кого тревожит отсутствие волейбольной секции для «новичков». А это может привести к тому, что вскоре некому будет выступать в соревнованиях, защищать честь университета.

Приближается день начала розыгрыша первенства города по волейболу, а мужские команды госуниверситета к этому соревнованию не готовы и не готовятся.

И. ТИТОВ.

ЗОИНЫ ЧЕРТЫ

Кто сказал — она не возвратится?
Посмотри вокруг — узнаешь ты
В девичьих простых и светлых лицах
Зоины прекрасные черты.

Учатся, сражаются и строят,
Борются за счастье за свое
Девушки, похожие на Зою,
Девушки, достойные ее.

Перед четким пионерским строем —
В том, что дело Зои не умрет, —
Девочка, похожая на Зою,
Клятву пионерскую дает.

Выбирая трудные дороги,
Светлые пути больших побед,
Девушка с таким же взглядом строгим
Входит в комсомольский комитет.

Да, они живут во многих странах —
Миллионы зоиных сестер.
На земле корейской партизаны,
Свой походный разогнали костер;

В грозную минуту перед боем,
Перед тем, как броситься вперед,
Девушка, похожая на Зою,
Песню партизанскую поет.

Кто сказал — она не возвратится?
Посмотри вокруг — узнаешь ты
В девичьих простых и ясных лицах
Зоины прекрасные черты.

Э. БОЯРШИНОВА.

Новый спектакль Свердловского драматического театра



Комиссар Кошкин — народный артист РСФСР Б. Ф. Ильин.
Рис. Л. Токмакова.

БОЛЕЕ четверти века не сходит со сцены замечательная пьеса К. Тренева. «Любовь Яровая» ставили почти все театры Советского Союза. Имена многих персонажей пьесы стали нарицательными.

Свердловский драматический театр в своей новой работе верно решает главную идею спектакля: торжество революции. «Революция — праздник угнетенных и эксплуатируемых», — писал Владимир Ильич Ленин (изд. 4, т. 9, стр. 93). Героическое звучание спектакля, романтическая приподнятость определяют его успех у зрителя. В этом заслуга всего актерского коллектива вместе с режиссером В. С. Битюкиным и художником, заслуженным деятелем искусств РСФСР А. А. Кузьминым.

Критика, которой подвергся театр на страницах центральной партийной печати, пошла на пользу творческому коллективу. Свидетельство этому — спектакль «Любовь Яровая», воспевающий размах и величие революции, отмеченный настоящей сценической культурой.

«Задачей пьесы, — писал К. Тренев, — было дать прежде всего политический и социальный фон, а уж на нем, в органической зависимости от него — историю драмы героини и героя». Театр пошел именно по этому пути, указанному драматургом.

Комиссар Роман Кошкин (народный артист РСФСР Б. Ф. Ильин) по праву занял в спектакле центральное, ведущее место. На скупом авторском материале актер создает обаятельный образ партийного руководителя, вожака масс, беспощадного с врагами и трогательно заботливого к товарищам. Роль Кошкина получила социально-политический масштаб, необходимый для правильного раскрытия главной темы спектакля. Но нельзя сказать этого о втором исполнителе роли Кошкина: артист С. И. Прищепа не сумел создать убедительный образ комиссара. Кошкин в его исполнении выглядит честным, решительным, но недалеким человеком, не способным руководить массами. Есть у Прищепы — Кошкина ненужная суетливость, порой даже нервозность.

Исполнительницам Любови Яровой легко впасть в одну из крайностей, играя Яровую чересчур «женственной» или, наоборот, «засушивая» образ. Заслуженная артистка республики Е. К. Амман-Дальская удачно сочетает лич-

ные переживания Яровой с убежденностью революционерки, вышедшей победительницей из тяжелейшего душевного кризиса. Сложная, многогранная роль героини создана актрисой с истинным вдохновением и силой. Интересная работа над этим же образом проделана артисткой Е. Г. Назаровой. В ее исполнении больше яркости, «угловатости», но и такая трактовка вполне правильная, зритель до конца верит актрисе.

Говоря о Любови Яровой, нельзя не сказать о том, что режиссер спектакля, согласно с общим замыслом, сознательно затуманивает, «снижает» личную драму Любови и Михаила Яровых. Вероятно, излишнее «снижение» личной темы и помешало исполнителю роли Михаила Ярового артисту К. П. Максиму создать четкий, законченный образ злобствующего, умного, но морально опустошенного, внутреннего слабого врага. Пока в игре Максимова не хватает именно этой слабости, обреченности сильнее от природы человека, но стоящего на ложной жизненной позиции. Эту сторону образа удачно оттеняет другой исполнитель роли Ярового, молодой артист С. А. Чердников, сделавший первую серьезную работу в Свердловском театре.

Имя матроса Шванди давно уже стало синонимом неиссякаемой бодрости, жизнелюбия, оптимизма. Создавая образ революционного матроса, захваченного радостью борьбы, неудержимо веселого, артист А. Д. Березкин времянами упрощает своего героя. А ведь

Шванди не просто веселый паренек, но боевой товарищ и помощник Кошкина: Максиму Горностаеву (артист Н. Н. Недельский) недостает порой той мудрости и глубины, что скрыта под личиной чудаковатого и доброго старика-профессора. И разящие, убийственные реплики, вроде знаменитого: «Пусти Дуньку в Европу!», — слабо впечатляют зрителя.

Чужие люди на русской земле, злобствующие моральные банкроты — такими выглядят белогвардейцы в пьесе К. Тренева. Такими они выглядят и в театре. Наиболее впечатляющий и сильный образ создан заслуженной артисткой РСФСР З. К. Малиновской (Панова). «Очаровательная светская дама», с мягкими, исполненными грации движениями, — так выглядит Панова внешне. Но какой лютый, непримиримой ненавистью загораются ее глаза, когда она говорит о «восставших хамах», о русском народе, которого она не понимает и смертельно боится. Роль Пановой — большая творческая удача актрисы.

Чувство омерзения вызывает у зрителя политический пройдолец и авантюрист Елисаветов (артист Г. Е. Гецов), белогвардейские полковники Малинин и Кутлов (артисты Б. П. Рылеев и М. П. Званцев). Последним следовало бы все же убрать излишнюю истеричность в диалогах, которая становится однообразной и перестает восприниматься.

Дунька в исполнении артистки Т. К. Залевской вызывает пока лишь смех и иронические улыбки. Актрисе нужно раскрыть звериную сущность, цепкость



Любовь Яровая — заслуженная артистка РСФСР Е. К. Амман-Дальская.

Рис. Л. Токмакова.

и приспособляемость этого поистине страшного образа, что вполне удалось второй исполнительнице — артистке Г. И. Самакаевой.

В широком эпическом полотне пьесы К. Тренева трудно выделить «главные» и «не главные» роли: каждый образ выписан сочно, ярко и выпукло. И актерам, занятым в спектакле, дается полная возможность применить все свое дарование и мастерство для создания того или иного персонажа. Надо сказать, что спектакль в целом радует множеством актерских удач, тщательной работой над мелкими, на первый взгляд, незначительными персонажами, порой произносящими на сцене одну-две реплики. Лишний раз убеждаешься на спектакле, что не существует «малых» и «больших» ролей, а есть лишь хорошие и плохие актеры.

Работа над спектаклем продолжается. Следует ожидать, что творческий коллектив сделает все возможное, чтобы новый интересный спектакль на долгие годы вошел в репертуар Свердловского драмтеатра.

Ю. МЯЧИН.

„Любовь Яровая“

**ПРИГОВОР УЧАСТНИКАМ
АНТИГОСУДАРСТВЕННОГО
ЗАГОВОРЩИЧЕСКОГО ЦЕНТРА
В ЧЕХОСЛОВАКИИ**

ПРАГА, 27 (ТАСС). Сегодня в Праге закончился процесс антигосударственно-заговорщического центра во главе со Сланским.

Государственный суд признал всех подсудимых виновными в том, что они, будучи троцкистско-титовскими, социалистическими, буржуазно-националистическими предателями и врагами чехословацкого народа, народно-демократического строя и социализма, состоя на службе у американских империалистов, под руководством вражеских западных разведок создали антигосударственный заговорщический центр, подрывали народно-демократический строй, срывали строительство социализма, вредили народному хозяйству, занимались шпионажем, подрывали единство чехословацкого народа и обороноспособность республики, чтобы оторвать ее от прочного союза и дружбы с Советским Союзом, чтобы ликвидировать в Чехословакии народно-демократический строй, реставрировать капитализм, снова вовлечь республику в лагерь империализма и лишить ее самостоятельности и независимости.

Суд приговорил Рудольфа Сланского, Бедржиха Геминдера, Людвигу Фрейку, Йозефа Франка, Владимира Клементиса, Бедржиха Райшца, Карела Шваба, Рудольфа Марголиуса, Отто Фишля, Отто Шлинга, Андре Симона — к смертной казни, Артура Лондона, Вавро Гаиду, Эвжена Лебла — к пожизненному тюремному заключению.

Все подсудимые признали приговор суда справедливым и от подачи на кассацию отказались.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

26 ноября в Праге состоялась товарищеская встреча советских волейболисток со сборной женской волейбольной командой Чехословакии. Советские волейболистки, возглавляемые заслуженным мастером спорта Александрой Чудиной, продемонстрировали высокую технику и победили со счетом 3:0.

Как сообщает газета «Гунженьжиао», за три года при содействии советских специалистов выработка электроэнергии в Китае увеличилась на 175,5 процента и превысила наивысший довоенный уровень на 15 процентов.

В Албании создано новое высшее учебное заведение — медицинский институт. В институте организовано 8 кафедр: биологии, гистологии, физики, химии, марксизма-ленинизма и др. На первый курс принято 50 студентов.

(ТАСС).

**Позорнейшая страница
в жизни франкистского режима**

Трагическая судьба испанских детей — одна из позорнейших страниц господства фашистского режима в Испании, который находится под защитой американских империалистов.

Чтобы не умереть с голоду, десятки тысяч детей испанских трудящихся вынуждены работать на фабриках и заводах, в мастерских, в поле и даже в шахтах. Как сообщила газета «Эспанья популар», в текстильной и других отраслях промышленности 17 процентов всех рабочих составляют дети. И это происходит в то время, когда в стране насчитывается 3 миллиона безработных.

Тяжелого положения детей не может скрыть даже франкистская печать. Так, газета «Ту», касаясь условий труда на зеркальной фабрике в Барселоне, пишет: «Десятки детей моложе 14 лет работают у печей. Маленькие детишки, которые должны играть и учиться, отходят от фабричных печей, покрытые потом». Труд их совершенно не охраняется, а в случае несчастия или увечья ни о какой медицинской помощи не может быть и речи.

700 тысяч испанских детей младшего возраста, многим из которых едва исполнилось шесть лет, заняты на полевых работах. Хозяева платят маленьким труженикам столько им вздумается — обычно 2—3 песеты в день. Чтобы представить, насколько мизерна эта плата, можно указать, что килограмм мяса стоит 50—60 песет, килограмм хлеба — 12,5 песеты. Несмотря на скудный заработок, многие дети вынуждены работать, чтобы чем-нибудь помочь семье.

Неграмотность среди детей, занятых в сельском хозяйстве, почти поголовная. Им не в чем ходить в школу и не на что купить учебники. Всего же сейчас в Испании не учится 2.250 тысяч детей.

Уродуя детей физически, франкистские мракобесы калечат их также духовно. Обучение в сегодняшней Испании является монополией церкви. Ее служители занимаются проверкой учебных пособий, программам, школьных правил, работы учителей, назначением и подготовкой педагогов. Учителя обязаны большую часть занятий посвящать молебнам, молитвам и военной пропаганде, которая оказывает особенно пагубное влияние на детей.

Один французский журналист после посещения франкистской Испании писал: «Где бы я ни был в Испании, я видел нищих детей, просящих милостыню». И действительно! Толпы голодных маленьких оборвышей обращаются с мольбой о помощи на железнодорожных станциях, в портах, у входов в театры, церкви, на улице. В поисках чего-нибудь съестного они обшаривают мусорные ящики и свалки.

Франкисты стараются скрыть трагическое положение детей. Характерно в этом отношении высказывание одной из франкистских газет: «Они (дети) стучатся в двери, пробиваются в столовые, к входам в церкви, на лестницы метро. Это невыносимое бедствие. Так как объявляется об увеличении притока туристов, не мешало бы вычистить эту проказу».

В целях избавления от подобной «проказы» в испанских городах нередко устраиваются полицейские облавы на нищих, не имеющих крова детей и подростков. В Мадриде, например, полиция каждую ночь арестовывает 50—60 ребят. По неполным официальным данным, писала недавно газета «Дейли уоркер», в Испании существуют десятки судов для несовершеннолетних, 11 каторжных тюрем для детей, 4 колонии, 36 исправительных домов и 340 концентрационных лагерей.

Гестаповцы Франко издеваются над арестованными детьми и подвергают их зверским избиениям. По сообщению газеты «Эспанья демократика», 16-летний подросток Альфонсо Кордеро и 12-летний Луис Балеро, которые направлялись в Мадрид на поиски работы, были схвачены полицией. Мальчиков обвинили в том, что они, якобы, являются «связанными» партизан. Их пытали в течение трех дней, требуя сказать, где находятся партизаны. После «освобождения» дети не были в состоянии передвигаться, а самые близкие родственники едва узнали их.

Изнурительный труд, кошмарные жилищные условия, постоянное недоедание уже в раннем возрасте подрывают и разрушают здоровье испанских детей. Многие из ребят становятся калеками и душевнобольными. Десятки тысяч страдают хроническими болезнями. Согласно статистическим данным, 75,6 процента детей из числа школьников до 12-летнего возраста больны туберкулезом. По данным Ассоциации по борьбе со слепотой, 30,6 процента испанских детей страдают болезнями глаз, 50 процентов — болезнями зубов, 18 тысяч — больны проказой.

Детская смертность в стране достигает огромных размеров. Из каждых трех погибающих детей один умирает от туберкулеза. Из каждой тысячи новорожденных 99 умирают в возрасте менее одного года. Смертность настолько велика, что даже франкистский министр по делам здравоохранения вынужден был признать, что каждые 3 минуты в стране умирает один ребенок. А дети, остающиеся в живых, не знают радости, ибо палач Франко лишил их самой счастливой поры — детства.

С. ТАТИЩЕВ.

**Готовьтесь к эстафетам
на приз газеты „На смену!“**



Деятельно развернули подготовку ко второй зимней эстафете на приз газеты «На смену!», посвященной открытию городского лыжного сезона, студенты Свердловского горного института.

НА СНИМКЕ: члены сборной команды на тренировке. Впереди — тренер Вадим Таскаев.

Снимок И. Пашкевича.

**ОНИ БУДУТ БОРОТЬСЯ
ЗА ПЕРВЕНСТВО**

Коллектив лыжников добровольного спортивного общества «Строитель» в прошлогодних соревнованиях на приз газеты «На смену!» завоевал первенство среди участников второй группы. Ныне, по положению, строители выступают по первой группе.

Предстоит напряженная борьба. Поэтому победители прошлых соревнований упорно и настойчиво готовятся сейчас к массовым эстафетам, посвященным открытию лыжного сезона.

Созданы сборные команды в строительном техникуме и тресте Свердловпромстрой.

В команды учащихся вошли лучшие лыжники — первокурсники Нина Благина, Екатерина Костромина, Василий Загородных, Юрий Нохрин и другие.

Под руководством опытного тренера Михаила Смирнова лыжники регулярно выходят за город и проводят там занятия. Если месяц назад главное внимание они обращали на отработку техники, то сейчас устраивают соревнования «на прикидку». Каждый старается как можно быстрее пройти определенное расстояние, правильно распределить свои силы на дистанции.

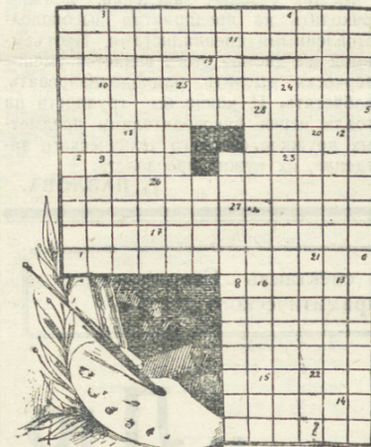
Три раза в неделю выходят на тренировки лыжники Свердловпромстрой. Они занимаются на горах за заводом «Уралэлектроаппарат» — прекрасном месте для отработки техники, умения преодолевать труднопересеченную местность. Среди спортсменов лучшие лыжники Василий Мальцев, Анна Гавриловских, Валентин Мастио, Ранса Тимофеева, Семен Екимов.

Спортсмены-строители ныне, как и в прошлом году, сумеют побороться за свою спортивную честь.

В часы досуга

**ХУДОЖНИКИ
И ИХ ПРОИЗВЕДЕНИЯ**

(6 очков)

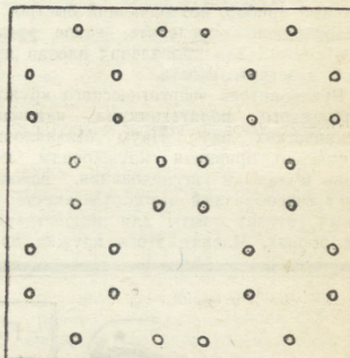


- 1: Знаменитый русский художник.
- 2: Автор картины «Три богатыря».
- 3: Жанровая картина художника Федотова.
- 4: Прежнее название высшего художественного учебного заведения.
- 5: Советский художник, автор картины «Колхозное стадо».
- 6: Русский художник 18—19 века.
- 7: Картина Левитана.
- 8: Изображение художником самого себя.
- 9: Картина художников Кукрыниковы.
- 10: Автор картины «Кочегар».
- 11: Художник, написавший картину «В. И. Ленин на экзамене в университете».
- 12: Скульптор, автор памятника советским воинам в Берлине.
- 13: Народный художник Казахстана, лауреат Сталинской премии.
- 14: Явление природы.
- 15: Великий русский художник.
- 16: Картина лауреата Сталинской премии Ромаса.
- 17: Картина Левитана.
- 18: Советский скульптор.
- 19: Известный советский художник-график.
- 20: Создание скульптуры.
- 21: Автор картины «Незабываемая встреча».
- 22: Картина известного русского бытописателя Максимова.
- 23: Советский плакатист.
- 24: Знаменитый русский зодчий.
- 25: Русский художник.
- 26: Картина лауреата Сталинской премии Яблонской.
- 27: Автор картины «Поездик».
- 28: Картина Ярошенко.

Прислал М. ЗАВОДЧИКОВ.

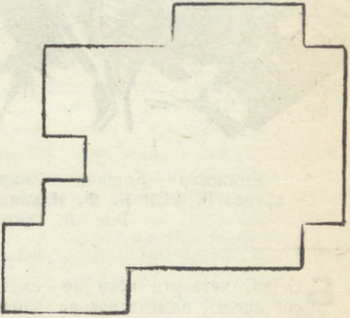
ГРАФИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

(2 очка)



Разделите этот квадрат на шестнадцать равных и одинаковых по форме частей так, чтобы в каждой части было по две точки.

(2 очка)



Разделите эту фигуру на восемь равных и одинаковых по форме частей.

ПРОВЕРЬ СВОИ ОТВЕТЫ

В № 138. Карты славных побед. Москва, Курск, Клайпеда, Берлин, Петрозаводск, Сталинград, Керчь, Житомир, Харбин, Яссы. «Все, чем теперь сильны мы и богаты, все, чем отныне Родина горда, в жарких сражениях с бою нами взято, славой народов стало навсегда». Припев к песне поэта А. Жарова.

Задачи-шутки. Тура, Мелитополь, Никель, тюлень, иволга.

Редактор М. ПИЛИПЕНКО.



Над московским Кремлем днем и ночью сияют рубиновые звезды. Они установлены на кремлевских башнях пятнадцать лет назад, в канун 20-летия Великой Октябрьской социалистической революции.

«Посмотрите, как мирно горят наши пятиконечные кремлевские звезды. Их свет далеко и уверенно светит. Говорят, что эти звезды видны со всех концов Москвы. Говорят еще, что они видны чуть ли ни со всех концов Советского Союза», — говорил тов. В. М. Молотов на собрании Молотовского избирательного округа 8 декабря 1937 года.

Есть какая-то особая, чарующая красота в сиянии рубиновых звезд Кремля. Многие советские поэты посвящали кремлевским звездам песни и стихи. Поэт В. И. Лебедев-Кумач писал:

С той поры, как в мире Солнце светит

И людьми заселена Земля,
Не бывало маяка на свете
Лучше звезд московского Кремля.
Города, отжив, уходят

в бездну,
Но Москве расти и не стареть...
Много царств и много звезд

исчезло,
Но Кремлевским звездам век гореть!

Рубиновые звезды Кремля — сложное техническое сооружение. Советские инженеры решили много трудных вопросов при их проектировании и изготовлении.

Все пять башен, на которых установлены звезды, по своей высоте и архитектуре резко отличаются одна от другой. Поэтому и звезды не только различных размеров, но и по-разному художественно оформлены. Самая малая звезда на Оловозводной башне имеет расстояние между горизонтальными лучами 3 метра, а самая большая звезда — на Спасской башне — 3,75 метра. Каждая звезда весит около тонны.

Несущие конструкции — каркасы звезд сделаны из нержавеющей стали, а детали облицовки изготовлены из красной меди и покрыты золотом. В стальные каркасы вставлено прочное трехслойное стекло. Все три слоя — рубиновое, белого и кварцевого стекла сварены воедино. Такой способ остекления звезд дал возможность светиться рубиновым светом не только ночью, но и днем. Молочное белое стекло позволило скрыть от глаз помещенные внутри звезд электролампы и стальные конструкции каркаса. Путем сварки достигнута большая механическая прочность стекла. Оно свободно выдерживает любые атмосферные условия и даже крупный град.

Инженерам и техникам пришлось немало поработать над тем, чтобы добиться наибольшей яркости света звезд. Каждая звезда освещается размещенной внутри мощной лампой накалывания — от 3.700 до 5.000 ватт. Для того, чтобы свет лампы освещал равномерно всю звезду, она окружена призматическими рефлекторами, сделанными из жароупорного стекла.

Каждая лампа выделяет большое количество тепла — до 4.300 калорий в час. Чтобы не допустить чрезмерного нагрева ламп и образования трещин в стеклах, сделана специальная вентиляция — в каждой башне установлено по два вентилятора центробежной силы. Забираемый вентиляторами наружный воздух очищается от пыли в специальных фильтрах и по узкому шпилью башни подается в звезду. Шпилью башен являются также направляющими каналами, через которые в звездах происходит смена перегоревших ламп.

По поверхности стального каркаса звезды проложены металлические трубки с большим количеством мелких отверстий. Это — приспособление для очистки звезд от пыли и копоти путем промывания водой и обдувания струями воздуха.

Управление сложным оборудованием и разнообразными механизмами рубиновых звезд осуществляется одним человеком — дежурным центрального пункта управления. Он включает и отключает лампу, вентилятор любой звезды, повышает или понижает накал ламп.

Каждая звезда, как уже было сказано, весит около одной тонны. Несмотря на столь значительный вес, она легко вращается вокруг своей оси при малейшем изменении направления ветра. Звезды всегда устанавливаются своей лобовой поверхностью против ветра и могут выдерживать его огромное давление.

Рубиновые звезды Кремля — подлинное произведение искусства, крупное достижение отечественной науки и техники. Воспеты в песнях и стихах, они стали гордостью нашего народа.

Д. ЗАХАРОВ.