



# НА СМЕНУ!

ОРГАН СВЕРДЛОВСКОГО ОБКОМА И ГОРНОМА ВЛКСМ

№ 146 (4688). Пятница, 7 декабря 1951 г. Цена 20 коп.

## Повышать качество политического просвещения

После каждого занятия я прихожу к секретарю комсомольской организации, — рассказывает пропагандист начального политехнического цеха Нижне-Тагильского металлургического завода тов. Солопов, — и докладываю, кто из слушателей не присутствовал сегодня, кто плохо разбирается в изучаемом материале. Его долг — принять необходимые меры, а мне некогда этим заниматься.

Правильно ли поступает тов. Солопов? Прав ли он, считая, что его обязанность — только провести занятие, а за посещаемостью и подготовкой членов кружка должна целиком следить комсомольская организация? Конечно, нет! Бюро, комитеты ВЛКСМ обязаны контролировать учебу комсомольцев и молодежи, по-комсомольски спрашивать с нерадивых, но это вовсе не значит, что пропагандисту не обязательно интересоваться причинами пропусков занятий, знать, сколько времени на самостоятельную подготовку тратит тот или иной слушатель, какая ему требуется при этом помощь.

Пропагандист — основная, центральная фигура в политическом просвещении. Опытный, любящий свое дело руководитель кружка не будет суживать свои обязанности, как тов. Солопов. Он прежде всего сам постарается и наладит посещаемость и помочь слушателю разобраться в непонятном.

Однако два месяца нового учебного года показали, что в нашей области далеко не все руководители комсомольских политехнических и политехшкол оправдывают почетную роль главной фигуры в политическом просвещении молодежи. Часто, надеясь на «старый багаж», на занятия они приходят плохо подготовленными, при изложении материала ограничиваются тем, что имеется в учебнике, а иногда делают ошибки, вводят в заблуждение слушателей. Обычно такие ошибки встречаются у тех пропагандистов, которые не посещают постоянно действующих семинаров, или в тех городах и районах, где эти семинары работают удовлетворительно.

Надо решительно вести борьбу против попытки превратить семинары в место, где пропагандистов натаскивают к очередному занятию. В основу работы семинаров должно быть положено самостоятельное изучение произведений классиков марксизма-ленинизма, овладение методикой занятий. Необходимо поручать пропагандистам рефераты, читать для них теоретические лекции, рекомендованные учебным планом, обобщать лучший опыт пропагандистской работы.

Осуществлять контроль за политучебой — это значит не только следить за посещаемостью кружков и подготовкой слушателей, но в первую очередь направлять деятельность постоянно действующих семинаров, добиваться высокого качества занятий в политехнических кружках. Это значит также — установить постоянный товарищеский контроль за учебой тех, кто самостоятельно изучает марксистско-ленинскую теорию. А как показали прошедшие два месяца, многие товарищи, избравшие форму самостоятельной учебы, все еще не имеют личных планов работы, а те, кто их имеет, не изучили намеченного.

Большую помощь в повышении качества политического просвещения могут оказать лекции, подготовленные членами групп докладчиков. Тематика этих лекций должна соответствовать темам учебного плана. Следует использовать также такие оправдавшие себя формы помощи слушателям и пропагандистам политехнических и политехшкол, как оборудование уголков комсомольской учебы, где сосредотачивается необходимая литература, коллективные просмотры кинофильмов, иллюстрирующих ту или иную тему. О доставке таких фильмов в район или город надо позаботиться во-время, затребовав их из Свердловской конторы главкинопроката. Все это поможет юношам и девушкам глубже усвоить материал. Все это поможет поднять уровень политического просвещения в комсомоле.

# ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА МЕТАЛЛУРГОВ — МАКСИМАЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТЕХНИКУ!

## Стан — на полную мощность

Богата и разнообразна техника, которой оснащены наши предприятия. Полностью использовать эту технику — значит, открыть самый широкий путь к прогрессу, к новым победам в труде.

Особенно велики возможности использования техники у металлургов. Хочется показать это на опыте нашей бригады листопрокатчиков.

Производительность листопрокатного стана зависит от слаженности работы людей трех основных участков: печного, самого прокатного стана и уборки. Нечего думать об успехах, если печной участок не будет во-время подавать слитки, к тому же хорошо прогретые, если на уборке не будут успевать разрезать лист и убирать его с рольгангов, пока стан производит прокатку очередного слитка.

Поэтому, борясь за полное использование мощности стана, мы в первую очередь требуем, чтобы темп нашего труда не страдал от неразворотливости рабочих других участков. Мы добились реконструкции и механизации некоторых операций, особенно на уборке. Прокатчики стали иметь все возможности максимально использовать мощность агрегата.

Сейчас члены бригады станного проката сокращают время прокатки каждого слитка. Этого они достигают, применяя повышенное обжатие, сокращая время задачи слитка в валки и за счет быстрого реверса валков.

Четко координируя свои действия с действиями других членов бригады, работает машинист паровой машины Андрей Чепурин, производящий реверс валков. Оператор рольганга коммунист Степан Федорович Серков быстро задает слиток в валки, не отводит его далеко от них. Он следит за уменьшением разносторонности полосы, так как от этого во многом зависит качество продукции. Я своевременно привожу в действие нажимное устройство, делающее обжим слитка. Старший опытный вальцовщик коммунист Иван Изанович Воробьев умело руководит всем процессом прокатки.

Вот благодаря общей слаженности, четкого выполнения своих обязанностей членами нашей бригады добиваются рекордной выработки, прокатывая в смену иной раз свыше 100 тяжеловесных слитков.

Наглядным доказательством того, как растет производительная мощность стана, могут служить такие цифры:

Если раньше на прокатку одного тяжеловесного слитка уходило в среднем 10 минут, то сейчас мы тратим всего 6—7 минут. За десять месяцев 1951 года наша бригада прокатала металла на 7861 тонну больше, чем за такой же срок в прошлом году.

Главным элементом в сокращении времени прокатки одного слитка является, по-моему, обжатие. Увеличивая обжатие, можно резко сократить количество пропусков слитка через валки.

При пределе обжима в 18 миллиметров мы катали разновесные слитки за 40—50 пропусков через валки. А сейчас эти же слитки при увеличившемся пре-

деле обжима до 25 миллиметров катаются за 30—35 пропусков.

Но и это обжатие нельзя считать предельным, его можно значительно увеличить, если увеличить угол захвата валков.

И не только за счет увеличения предельного обжатия в начале операции можно сократить количество пропусков слитка через валки. Этого можно достичь и путем выдерживания рационального обжатия слитка на каждом пропуске.

Хронометражисты подсчитали, что маловесный слиток одной марки стали и одинаковой степени прогретости мы прокатываем в лист профиля 20×1700 миллиметров за 30—31—32 пропусков через валки. Значит, один и тот же слиток можно катать за 30 и 32 пропусков. Но в первом случае за счет более рационального обжима экономится на слитке два пропусков. Если учесть, что в смену в среднем катается 90 слитков, то экономия числа пропусков будет составлять 180. Значит можно прокатать 6 дополнительных слитков в смену.

Большое значение в полном использовании мощности стана имеет темп в работе, то-есть четкое взаимодействие всех трех участков и даже отдельных рабочих, при котором не бывает ни секунды простоя, и металл идет непрерывным потоком от печей до уборки.

Нередко бывает, что хороший темп приходит лишь в конце первого часа работы и по этой причине теряется драгоценное время. Вместо того, чтобы прокатать 10 тяжеловесных слитков, мы в первый час катаем их 6—7.

Надо добиваться, чтобы на каждый горячий час приходилось максимальное количество проката.

Отдельные смены, в которых наша бригада добивалась наивысшей выработки, показали, что на стане возможно катать в час не по 5, как это было 3 года назад, а не по 10, как катается в среднем сейчас, а по 13—14 тяжеловесных слитков, сокращая время проката каждого слитка до 4,5 минуты.

Во многом зависит умение полно использовать оборудование и от знания всех тонкостей технологии прокатки, от знания марок, а значит, и строения металла.

Еще четыре года назад, когда я впервые сел на рычаги нажимного устройства прокатного стана, понял, что без тщательного изучения дела из меня не выйдет хорошего прокатчика. Поступил на вечернее отделение горно-металлургического техникума.

Годы учебы не прошли даром. Техникум помогает мне не только освоить свою специальность, но и дает глубокие знания всего прокатного дела, без которых нельзя сколько-нибудь серьезно думать о возможности максимального использования прокатного стана.

Николай ПОПЕРЕКА, оператор нажимного устройства прокатного стана. Ново-Тагильский завод.



Ксения Пономарева — обточица Ирбитского стекольного завода. Обработывая автоизолаторы, Ксения в полтора раза по сравнению с нормой ускоряет производственный процесс, добивается отличного качества продукции. На станке комсомолки рдеет «вымпел мира». Снимок И. Исакова.

## Дружба

Вечерами подруги часто застанут Катю дома, склонившейся за столом над бумагой. Они знают, что Катя пишет письма в Ленинград девушке-разметчице, с которой она соревнуется. И подруги очень интересуются этой перепиской: как-никак дело касается всего их завода.

— Ну, Катюша, — нередко спрашивают они, — кто из вас впереди идет?

— Пока я, — отвечает девушка.

А возникло соревнование так. В Свердловске проходило совещание разметчиков, и выступающий ленинградец предложил свердловчанам соревноваться. Тогда Катя спросила:

— А девушки у вас работают?

Ей назвали Нину Трапезникову, разметчицу ленинградского станокостроительного завода им. Свердлова.

...Катя хорошо помнит тот зимний вечер, когда она впервые написала ленинградке. За окном завывала метель, а девушку окутала приятная теплота, перед ней лежало небольшое письмо только что написанное. Это было простое письмо, в котором Катя взяла на себя обязательства.

С тех пор девушки подробно делились опытом, сообщали друг другу о своих успехах.

А в прошлом году Катя ездила с группой разметчиков в Ленинград на совещание. Она пришла на станкостроительный завод.

— Вы Нина Трапезникова?

— Да. А что?

— Я Катя Чертицева с Уралхиммашзавода.

Обе девушки были обрадованы. Нина показала свердловчанке свои инструменты, рассказала о своей жизни и работе. Прощаясь, Катя пообещала ей выслать чертеж одного инструмента, которого Нина не имела. С этого времени еще крепче стала их дружба.

А. ЕРХОВЕЦ.

## НА ВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ В НАРОДНЫЕ СУДЫ

### НА КОМСОМОЛЬСКОМ СОБРАНИИ

Недавно в нашем строительном управлении проходило комсомольское собрание. На нем секретарь комсомольской организации управления тов. Коротав подвел итоги выполнения предоктябрьских социалистических обязательств, рассказал о самодержавной работе молодых плутов тт. Ральникова, Калашникова, бригады штукатуров, которой руководит комсомолец тов. Рыло, и других.

Тут же на собрании каждый из нас обязался выполнять норму не ниже

150 процентов, ознаменовав день выборов в народные суды новыми трудовыми успехами.

Кроме этого, все наши агитаторы, а их 30 человек, дали слово разъяснить избирателям советское судопроизводство, познакомить их с биографиями кандидатов в народные судьи и народные заседатели.

Н. ШИЛЯЕВ, комсомолец строительного управления «Свердловскстелстрой».

### ВСТРЕЧА С КАНДИДАТОМ

В Еланском Доме культуры состоялась встреча избирателей со своим кандидатом в народные судьи В. З. Долгановым. Тов. Долганов окончил Свердловскую юридическую школу и уже работал судьей в Таборинском

районе. Сейчас молодому судье снова оказано высокое доверие.

На встрече с избирателями тов. Долганов заверил их, что и впредь будет честно выполнять свой долг. П. НИКОНОВ.

### АГИТАТОРЫ ПРОВОДЯТ БЕСЕДЫ С ИЗБИРАТЕЛЯМИ

Агитпункт второго избирательного участка г. Каменск-Уральского хорошо оборудован. Об этом позаботились комсомольцы-агитаторы Уральского алюминиевого завода, которые в дни подготовки к выборам в народные судьи оказывают большую помощь партийной организации.

При активном участии комсомольцев на агитпункте часто проводятся лекции, беседы, организуются встречи кандидатов с избирателями. Каждый агитатор несколько раз побывал в домах избирателей. Интересные беседы в эти дни провели молодые агитаторы из

цеха кальцинации тт. Коныхов, Абабкова, Парамонова, Тельминов, Чирский, Медвкриский.

Т. КУТУЗОВ.

23 комсомольца Богдановичского горно-керамического техникума активно работают агитаторами на избирательном участке. Учащиеся З. Козлова, Л. Кулавина, Н. Капустян и другие с большой охотой встречаются с жителями закрепленных за ними домов, отвечают на все интересующие их вопросы.

В. РЕДКИХ, член комитета ВЛКСМ.



Веру Владимировну Толкачеву выдвинули кандидатом в народные судьи по 73 избирательному округу Нижнего Тагила. Молодые избиратели часто встречаются со своим кандидатом, интересуются ее работой, почетными обязанностями народного судьи.

НА СНИМКЕ: В. В. Толкачева беседует со своими избирателями — молодыми рабочими Высокогорского железного рудника! Снимок Я. Кунина.

# Достижения современной физики

В достижениях нашей советской науки огромное место принадлежит успехам одной из самых старых наук, науки о природе — физике. Проникая во все отрасли народного хозяйства, советская физика черпает в этой связи новые силы, находит новые пути развития.

Новые источники освещения — люминесцентные лампы «дневного» света, стереоскопическое кино, телевизионные, передача электроэнергии на громадные расстояния, практические применения радиолокации, открытые совсем недавно возможности практического применения атомной энергии для мирных целей — самое убедительное показание успехов этой науки.

Характер и пути развития советской науки коренным образом отличаются от характера и путей развития науки в капиталистических странах.

Руководящей силой нашей науки является диалектический метод, открытый Марксом и развитый в трудах Ленина и Сталина. «История науки показывает, что диалектический метод является подлинно научным методом: начиная с астрономии и кончая социологией — везде находит подтверждение та мысль, что в мире нет ничего вечного, что все изменяется, все развивается... А это означает, что дух диалектики пронизывает всю современную науку». (Сталин, Соч., т. 1, стр. 301).

Диалектический метод лежит в основе всей теоретической работы наших ученых. Он является единственно правильным научным методом, позволяющим найти верные пути, правильно истолковать полученные результаты, сделать из них наиболее полные и обоснованные выводы.

Одной из характернейших особенностей советской науки, как это не раз подчеркивал академик С. И. Вавилов, является не только ее классический объем, широта размаха, а прежде всего то, что она служит народу, нашему государству во всех его прогрессивных начинаниях, в деле укрепления могущества Родины, ее экономического благосостояния, развития культуры.

В списках научных работ, удостоенных Сталинских премий, немалое место занимают работы по физике как теоретического, так и практического характера, огражающие крепкую связь советской науки с производством. Стало уже привычным читать в газетах и журналах, слушать по радио и с кафедр научных учреждений выступления новаторов, передовиков производства. И, наоборот, теперь нетрудно встретить на производстве сотрудника научно-исследовательского института или вуза. Содружество науки и производства является одним из великих обществственных явлений нашего времени.

Советская наука поэтому не является просто частью мировой науки, а является наукой особого строя и характера. Новые пути в советской науке «прокладываются иногда не общеизвестные в науке люди, а совершенно неизвестные в научном мире люди, простые люди, практики, новаторы дела» (Сталин И. В.).

Замечательные открытия советских ученых позволяют глубже понять закономерности природы, заставить ее силы работать на пользу народа. Сложные в математическом отношении работы академика Н. Н. Боголюбова открывают новые пути исследования квантовых процессов в веществе, в частности, в теории металлов и сплавов. Труды академиков В. П. Линника, И. В. Обреимова, И. В. Гребенщикова, Д. Д. Максимова указывают совершенно новые возможности в области оптики, уже нашедшие себе широкое промышленное и научное применение. Уда-

стоенные Сталинской премии работы Л. М. Береховских, в которых дается математическое решение некоторых задач распространения звуковых волн в воде, также уже нашли себе применение в практике.

Огромное значение имеют работы академика С. И. Вавилова по исследованию световых флюктуаций света, работы, посвященные исследованию микроструктуры света. Позволяя глубже понять природу света, они открывают путь новым исследованиям в этом направлении.

Развитие физики способствует появлению новых отраслей науки. Так возникла еще совсем молодая, но уже богатая множеством применений в практике техника радиолокации, быстро развивающаяся ракетная техника. Теперь уже можно говорить об астроботанике — науке, имеющей своей целью изучение растительного мира планет, об астрохимии, астрогеологии, физике атмосферы и т. п. Развитие люминесцентной техники привело к рождению новой области искусства — люминесцентной живописи, открывающей новые, еще неизведанные горизонты перед изобразительным искусством.

Превратив при помощи электронного преобразователя невидимые инфракрасные лучи, идущие к нам от далеких звездных скоплений, в видимые, советские ученые сумели разглядеть такие детали строения звездных скоплений, какие невозможно обнаружить при помощи лучей видимой части спектра. Только за последние годы появились две новые теории образования и развития солнечной системы, коренным образом отличающиеся от существовавших ранее. Разрабатываемые коллективами астрономов и математиков под руководством акад. О. Ю. Шмидта и акад. В. Ф. Фезюкина, они теснейшим образом связывают историю образования планет с геофизикой и археологией.

Вопрос о происхождении первичных космических частиц: протонов и ядер атомов гелия, проливающих во всех направлениях межзвездное пространство, нашел себе убедительное объяснение в работах проф. Я. П. Терлецкого, показавшего, что источником громадной энергии, которой обладают эти частицы, могут служить переменные магнитные поля звезд.

Созданная 35 лет тому назад так называемая «общая теория относительности» долгое время служила ареной для всевозможных идеалистических измышлений о расширении вселенной, о начале и конце мира и тому подобной чепухе. В работах акад. В. А. Фока с исчерпывающей полнотой показана полная несостоятельность такого рода выводов. Развита им теория тяготения по-новому ставит и разрешает задачи движения конечных масс.

То, что еще недавно было фантастикой, на наших глазах становится явью. Цветное кино, телевидение, радио, ультразвуковая микроскопия, позволяющая «видеть» пороки металлов, непрозрачных даже для рентгеновских лучей, радиодальномеры, позволяющие измерить расстояние до луны, исследование земных недр при помощи нейтронов «лучей» — нейтронный каротаж — все это прямое следствие развития физики.

Полет на луну и ближайшие планеты прочно переходят из ведения писателей фантастических романов в более надежные руки работников науки и техники. На страницах специальных журналов имеется уже немало работ, в которых обсуждается возможность практического осуществления такого рода полетов в ближайшем будущем.

Новые работы ставят новые пробле-

мы. Успешное разрешение целого ряда проблем ядерной физики требует развития новой техники — автоматики, телемеханики. Развитие техники коротких радиоволн нуждается в более глубоком изучении процессов распространения их в атмосфере. Новые возможности получения сверхвысоких температур требуют разработки методов их измерения. Все это ведет к дальнейшему развитию советской науки.

Наука и техника приобрели невиданное ранее значение для всего человечества. Наука, как говорит академик Вавилов, оружие обобществления. В зависимости от того, в чьих руках оно находится, наука может послужить либо к счастью и благо людей, либо к их гибели. В нашей стране наука поставлена на службу народу. Наши ученые борются против идеалистических извращений советской науки, против заимствования ее реакционными теориями зарубежных ученых. Исследования последних лет позволили восстановить незаслуженно забытый приоритет русских ученых во многих областях физики.

Только теперь выяснилось огромное значение работ нашего замечательного физика-теоретика Н. А. Умова, лежащих в основе современной теории электромагнитного поля. Мало кому известны ранее работы А. Г. Столетова по магнитным свойствам вещества, П. Н. Лебедева по измерению давления света, выдающиеся работы Б. Б. Галицина и В. А. Михельсона по теплово-излучению, работы Э. Х. Ленца, Б. С. Якоби, П. Н. Яблочкина, А. Н. Лодыгина, И. Ф. Усагина, М. О. Долго-Добровольского и других, заставившие электричество служить человеку, стали сейчас достоянием всего народа, его гордостью, его славой.

Для советской науки настоящего периода характерен коллективный труд исследователей, позволяющий ставить и быстро разрешать большие проблемы, разработка которых не под силу одному человеку. Комплексная работа ученых разных специальностей позволяет ставить такие исследования, о разрешении которых раньше не могло быть и речи. Примером этому служит чрезвычайно успешная работа физиков, геофизиков, химиков, биологов и археологов на великих стройках.

Свыше ста различных научных организаций от Академии наук СССР и девять Академий союзных республик принимают деятельное участие в решении проблем, возникающих на великих стройках. Около 500 исследований, выполняемых по плану комитета содействия великим стройкам при Академии наук СССР, охватывают важнейшие вопросы техники, физики, химии и других отраслей науки.

Год от года крепнет связь ученых нашей Родины с передовыми учеными мира и особенно с учеными стран народной демократии. Ученые этих стран становятся частыми гостями в Советском Союзе. Они приезжают к нам для знакомства с постановкой научной работы, с лучшими ее достижениями.

На земном шаре нет страны, которая достигла бы в короткое время таких успехов в развитии науки, каких достиг Советский Союз. «Благодаря своим достижениям советский народ по праву считается самым выдающимся, самым великим народом современности, идущим во главе других народов мира в их борьбе за прогресс» (Вавилов).

**Г. СКРОЦКИЙ,**  
доцент кафедры теоретической физики Уральского государственного университета, кандидат физико-математических наук.

# Нет борьбы за знания

21 ноября в свердловской мужской школе № 9 должно было проходить общешкольное комсомольское собрание, посвященное успеваемости учащихся. Эту повестку для требовала сама жизнь. За первую четверть здесь оказалось много неуспевающих учеников, а во вторую их число неизмеримо возросло. К моменту собрания только в классах журналов 10 «А» и 10 «Б» стояло 43 двойки по русскому языку, алгебре и другим дисциплинам.

Но собрание не состоялось. На этот день было намечено еще одно дело — баскетбольные игры с учащимися мужской школы № 1. Большинство комсомольцев во главе с членами комитета ВЛКСМ вместо собрания отправились защищать спортивную честь школы. Собрание перенесли на 26 ноября.

Случайно ли произошло все это? Да, конечно, нет.

Несмотря на тревожное положение с успеваемостью, в плане комитета комсомола на вторую четверть запланировано лишь провести одно комсомольское собрание да заслушивать на заседаниях комитета неуспевающих комсомольцев.

В плане комитета нет и намека на воспитание у школьников сознательного отношения к учебе. А необходимость в этом есть большая. Некоторые учащиеся школы считают самым обычным де-

лом не являться на уроки, если в городе проходит какие-либо спортивные состязания.

Как же борется комитет ВЛКСМ за прочные знания и сознательную дисциплину учащихся? Члены комитета лишь креплены к определенным классам и контролируют в них успеваемость. Секретари классов комсомольских организаций еженедельно подают в комитет комсомола сводки успеваемости. Но эти еженедельные сводки оценок служат формальной регистрацией фактов, а не сигналом, подталкивающим на оперативную, энергичную борьбу с двойками.

Комитету комсомола нужно серьезно подумать о том, что они могут и должны сделать, чтобы все учащиеся успевали. Очевидно, придется начинать с воспитания у учащихся сознательного отношения к учебе. Больше и убедительнее говорить о чести и долге комсомольцев школы, проводить диспуты, смотреть технического творчества, конкурсы книг математиков, физиков, химиков. Нужно резко осуждать чередовых учащихся и по-товарищески помогать тем, кто испытывает затруднения в учебе.

Только всесторонняя борьба за глубокие знания учащихся поможет изменить положение в школе.

**Т. ДЫНИНА.**

## НА СБОРЫ ПРИГЛАШАЮТ ВСЕХ ШКОЛЬНИКОВ

В постановлении VII пленума ЦК ВЛКСМ особое внимание уделено росту пионерских организаций. Проанализировав рост районной пионерской организации, Манчжжский райком ВЛКСМ решил серьезно улучшить работу по приему в пионеры.

Сейчас с учащимися 1—2 классов проводятся короткие беседы, читают книги, во время которых знакомят ребят с деятельностью пионерской организации. На пионерские сборы стали приглашать и непионеров. На днях проходил пионерский сбор на тему «Москва — столица нашей Родины» в савиновской неполной средней школе. В этом сборе приняли участие все учащиеся. Не пионеры приглашаются также на костры, в походы, и на физкультурные соревнования.

Результаты уже есть. Если в пионерской организации манчжжской средней школы было 120 человек, то сейчас 155, 35 новых членов приняла и дружина начальной школы.

**С. ВОПИЛОВ**

## УКРЕПЛЯЮТ ДРУЖБУ ДЕТЕЙ С КНИГОЙ

В связи с постановлением VII пленума ЦК ВЛКСМ работники детской библиотеки Первоуральска вместе с руководителями школ составили план работы со школьниками.

В помещениях детской библиотеки часто проводятся утренники, громкие чтения детских книг. Читатели библиотеки разучивают стихотворения, проводят читательские конференции.

Недавно в детской библиотеке состоялся утренник для пионеров и школьников 4-х классов школы № 1. Он был посвящен теме: «В защиту мира».

Затем в школе № 6 работники библиотеки провели для пионеров и школьников 4-х классов читательскую конференцию по книге Осеевой — «Васек Трубачев и его товарищи».

Все это укрепляет дружбу школьников с книгой.

**П. ШЕВЕЛЕВ.**

## ПАРТИЙНАЯ ЗАБОТА О КОМСОМОЛЕ

Недавно состоялся пленум Верхне-Салдинского горкома ВКП(б), на котором обсуждался вопрос о состоянии и мерах улучшения партийного руководства комсомолом. С докладом выступил секретарь горкома ВКП(б) тов. Фомин.

Докладчик и выступавшие в прениях отметили ряд серьезных недостатков в

работе первичных комсомольских организаций города и высказали свои предложения по устранению их. Особое внимание было уделено социалистическому соревнованию молодежи и политическому просвещению комсомольцев.

**В. ЗАЙЦЕВ,**  
секретарь Верхне-Салдинского горкома ВЛКСМ.



Интересно проводят время в красном уголке молодежного общежития № 7 молодые рабочие Уралмашзавода. По вечерам они собираются поиграть в шахматы, почитать книги, газеты, сообщают о чем-нибудь побеседовать.

В красный уголок приходят члены редколлегии стенной газеты красного уголка «За культурный быт». На свободном столе токарь цеха буровых машин Михаил Жариков (на снимке третий справа) оформляет свежий номер газеты. Техник-технолог Леонид Литовко и строгальщик цеха крупных узлов, председатель самоуправления общежития Николай Кочнев дружеским советом помогают Михаилу (крайний справа).

Любят молодые жильцы общежития проводить свободные от работы часы в своем красном уголке, любят вместе посетить театры и кино. Масовые культпоходы, как правило, организуют активисты красного уголка.

Снимок И. Пашкевича, текст А. Кутузова, формовщика Уралмашзавода.

## „Положение остается прежним“

3 октября в газете «На смену!» была опубликована статья «У нас есть ДСО...». В ней критиковалась работа добровольно-спортивного общества Кушвинского металлургического завода. Изза бездеятельности председателя совета ДСО Александра Чусовитина на заводе нет волейбольной, легкоатлетической и тяжелоатлетической секций. Физкультурный вожак растерял свой актив.

— Комитет комсомола, — говорилось в статье, — по существу не руководит развертыванием физкультурно-массовой

работы. В стороне от этого важного дела стоит и заводской комитет профсоюза.

О том, какое действие возымела статья, говорит письмо физкультурника Кушвинского завода, полученное редакцией. Они пишут: «Факты точно отражали действительное положение. Физкультурный коллектив на предприятии развалился. И вместо того, чтобы принять энергичные меры к устранению отмеченных недостатков, комитет комсомола и совет ДСО во главе с тт. Чусовитиным и Францевой решили обойти молчанием ценную критическую статью.

Она не обсуждалась. Положение остается прежним».

До каких же пор тт. Чусовитин и Францева не будут реагировать на критические замечания? Ведь неоднократно о их плохом руководстве физкультурно-массовым движением говорили молодежь на собраниях и активах, принимались решения, обязывающие их исправить положение, но... горе-руководители продолжают бездельничать. Не пора ли горкому ВЛКСМ разобраться с этим и направить руководящих товарищей на правильный путь?

# ВСЕ—НА ЛЫЖИ И КОНЬКИ!

## ВЫСШИЕ ДОСТИЖЕНИЯ КОНЬКОБЕЖЦЕВ СВЕРДЛОВСКА В ЗИМНЕМ СЕЗОНЕ 1950—51 ГОДОВ

ИВАН ПИЛИПЕНКО (ДСО «Наука») набрал в сумме многоборья 199,925 очков, ему присвоено звание мастера спорта СССР. Показатели на дистанциях: 500 м. — 46,4 сек., 1500 м. — 2 мин. 24 сек., 5000 м. — 8 мин. 32,5 сек., 10000 м. — 17 мин. 58,8 сек.

Результат заслуженного мастера спорта ТАТЬЯНЫ КАРЕЛИНОЙ (ДСО «Авангард») в сумме многоборья — 208,820 очков. На дистанциях: 500 м. — 49,6 сек., 1000 м. — 1 мин. 38,8 сек., 3000 м. — 5 мин. 22,9 сек., 5000 м. — 9 мин. 10,7 сек.

## КАТОК ГОТОВ

Еще в конце осени на заседании заводского комитета ВЛКСМ мы решили организовать комсомольские воскресники и оборудовать каток. Партийное бюро завода поддержало наше предложение. Заводской комитет профсоюза по нашей просьбе приобрел дополнительно десять пар коньков с ботинками. На территории стадиона комсомольцы расчистили большую площадку и залили ее водой, оборудовали теплое помещение, где катающиеся могут переодеться и отдохнуть.

Член комитета комсомола Виктор Старцев и комсомолец Вениамин Кириллов отвечают за подготовку катка и с помощью товарищей отлично справляются с этим заданием комитета ВЛКСМ. На заводе уже созданы команда хоккеистов и конькобежная секция.

**Г. ПОПОВ,**  
секретарь комитета ВЛКСМ  
Алапаевского станкостроительного завода.

## НА ЛЬДУ

С наступлением темноты над ледяным полем стадиона зажглись электрические лампочки. Их очень много. Много и конькобежцев, пришедших сюда на очередную тренировку. Некоторые из них уже второй, третий год занимаются в конькобежной секции свердловского спортивного общества «Динамо».

В этом году в секцию уже записалось 150 человек. Летом ребята под руководством тренеров И. Зыкова и Е. Сонова занимались легкой атлетикой, греблей, отработывали движения.

И вот пришла пора встать на лед! Новички с восхищением смотрят на своих старших товарищей, свободно и красиво пробегающих по ледяной дорожке.

Кто-то говорит: — Вот бы так научиться! Тренер Иван Васильевич Зыков обращается к спортсменам.

— А как же! Обязательно научитесь. И лучше еще будете бегать. Потом он обращается к спортсменкам.

— А ну, девушки! Давайте-ка проверим, чему научились. — И вызывает одну из конькобежцев.

Девушка робко выходит на дорожку. Стартует. За ней внимательно следит тренер.

Татьяна Сахарова занимается в секции первый год. У нее еще нет так называемого чувства льда, не вполне отработана координация движений рук и ног. Но Иван Васильевич радит: у девушки есть все качества, чтобы стать хорошим конькобежцем.

Татьяна и сама чувствует свою некоторую неловкость, скованность движений. Вот почему сейчас, в дни тренировок, она внимательно наблюдает за своей подругой Генриетой Янченко. Как быстро и красиво она бежит! Ей по праву принадлежат первые места во всех проходивших школьных соревнованиях по конькам. Рядом с ней Глеб Панфилов. Заложив руку за спину, он, пробегая мимо Сахаровой, кричит девушке:

— Татьяна! Подцепляйся! Довезу! С другого конца катка четверо подруг, взявшись за руки, целочкой пролетают мимо восторженных глаз Татьяны.

Иван Васильевич смотрит на часы. — Новички могут идти одеваться! — говорит он. — На сегодня хватит.

Внимательный и чуткий тренер, он не позволяет ребятам переутомлять себя и занятия всегда проводит со строгим учетом индивидуальных особенностей каждого.

— Тамара Коршунова, — обращается Иван Васильевич к стройной, рядом стоящей девушке. — Давай-ка потренируемся еще. Стартуешь ты неважно. Девушка становится на дорожку. А в это время ее товарищи и подруги занимаются отработкой движений в беге.

Но вот кончилась тренировка. Порозовевшие, бодрые конькобежцы идут в теплушку.

К тренеру подходит мальчуган. — Скажите, пожалуйста, — спрашивает он, — можно мне в секцию записаться?

Иван Васильевич смотрит на него и улыбается.

— А на коньках стоять можешь? — Могу. Я даже в школе в соревнованиях участвовал.

— Ну, раз так, совсем хорошо. Как зовут-то тебя? — Юра. Растанов Юра. Я в первой школе учусь, — обрадованно отвечает малыш.

Поправавшись, юные конькобежцы довольные расходятся по домам. — До послезавтра! Смотрите, не запаздывайте на тренировку, — напутствует их тренер.

Ю. ЗЫРЯНОВ.

## НА КАТКЕ

Стихает усталый ветер. Снежок небольшой идет. Как сталь,

в прожекторном свете  
Блестит и сверкает лед.

И нам в парнишках плечистых,  
В девчатах —  
Уже видны  
И смелые хоккеисты,  
И легкие фигуристы,  
И быстрые бегуны.

Здесь учат к цели стремиться  
И побеждать всегда...  
Спортсмены летят, как птицы,  
Почти не касаясь льда.

И ахают от восторга  
Мальчишки,  
отстав от них.  
И тайно мечтают долго  
О собственных «беговых».

Снежок от дыхания тает,  
Звенит под коньками лед.  
Друг друга перегоняя,  
Спортсмены рвутся вперед.

Идут к достижениям новым,  
Не дав себе отдохнуть:  
Дорожки всех тренировок —  
К победным финишам луг!

Лев СОРОКИН.



Рисунок М. Вдовкина.

## ЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЫЖНИКОВ СВЕРДЛОВСКА В ЗИМНЕМ СЕЗОНЕ 1950—51 ГОДОВ

Мужчины 18 км. АНДРЕЙ СЕМЕНОВ (ДСО «Динамо») — 1 час. 5 мин. 17 сек. и 30 км. — 1 час. 52 мин. 0,7 сек.  
Женщины 5 км. АЛЕВТИНА СИРОТКИНА (ДСО «Динамо») — 22 мин. 36 сек. и 8 км. — 35 мин. 45 сек.

## РАНЬШЕ ДРУГИХ

Город Красноуфимск расположен среди крутых Уральских гор. Каждый год, как только выпадает снег, сотни юношей и девушек проводят здесь время отдыха: катаются с гор, участвуют в многочисленных спортивных соревнованиях. Первыми, как вестники зимы, за город всегда отправляются лыжники ремонтно-механического завода.

Вот и нынче раньше всех, еще 11 ноября, лучшие лыжники комсомольцы Георгий Журавлев, Павел Истомин и восемь других членов заводской секции провели первую прогулку. Тренировка проходила у подножья горы Березовой. — Как только оттолкнулся палками и помчался вниз, дыхание захватило, — говорит Георгий Журавлев, — это наверное от радости, что снова на лыжах, — смущенно добавляет он.

— А может быть это и со страху, или от неуверенности, — откликнулись ребята. — Ведь первый раз нынче по снегу с горы катимся. До этого больше месяца с одними палками на высоту взбирался.

Звонко смеются, спускаясь с горы Люба Пыткина и Валя Засыпкина. На душе у неразлучных подружек весело. Им хотелось петь. И девушки несли. Не беда, что отвыклише за лето погуги не так уверенно управляли бегом лыж, и не редко кто-либо из девушек, ухнув, кубарем казался несколько метров вниз по неглубокому снегу. Это не омрачило общей радости и хорошего впечатления от первой прогулки.

Команда лыжников ремонтного завода в прошлом году в большинстве районных состязаний занимала первые места. Ныне спортсмены решили закрепить свои успехи и уже давно ведут усиленную подготовку к новому сезону.

— Наши лыжники первенство не уступят, — уверенно заявляет председатель совета ДСО «Урожай» тов. Старчиков. — Не могут этого допустить. На то они и комсомольцы, на то они и стахановцы.

В. ЕГАРМИН.

## СОВЕТЫ МАСТЕРА СПОРТА

### Как самому приготовить лыжную мазь

Каждый лыжник может приготовить себе мазь для смазки лыж.

**МАЗЬ НА МОРОЗ (твердая).** Первый рецепт: 45 процентов пчелиного воска, 10 процентов парафина (или обыкновенной парафиновой свечи), 10 процентов канфоли, хорошо просушенной живичной смолы (полученной из подсеки сосны или лиственницы), 15 процентов густого обыкновенного минерального масла (автол, вапор), 20 процентов переплавленной утильной резины. Второй рецепт: 6 частей пчелиного воска, 8 частей живички, 2 части говяжьего сала.

**МАЗЬ НА ОТТЕПЕЛЬ (жидкая).** Первый рецепт: 60 процентов сосновой смолы, 28 процентов живички, 12 процентов сгущенного льняного масла. Второй рецепт: 60 процентов сосновой смолы, 30 процентов живички, 10 процентов густого льняного масла.

Твердые вещества мази: канфоль, воск, парафин разбиваются на мелкие кусочки: резина сначала разрезается на мельчайшие кусочки, а затем расплавляется в смеси с минеральным маслом. Приступая к варке, берут сначала основное, уже подготовленное (размельченное) вещество, например, канфоль, и осторожно расплавляют, затем подбавляют постепенно, все время примешивая, остальные твердые составляющие вещества—воск, парафин и др. Одновременно с этим в другой посуде нагревают (но не до кипения), смесь резины с минеральным маслом. Подогретую жидкую часть мази осторожно переливают в смесь расплавленных твердых веществ. После десятипятнадцатиминутного перемешивания жидкую (горячую) мазь пропускают

через железное мелкое сито или двойной слой марли и затем сливают в заранее подготовленные небольшие формочки. Чтобы получить от лыжной мази хорошие результаты, необходимо придерживаться следующих правил: скользящая поверхность лыж предварительно должна быть хорошо пропитана древесной смолой; лыжная мазь наносится на совершенно сухую лыжу; смазанные лыжи выносятся на воздух для охлаждения (на 10—15 минут), при этом нужно следить, чтобы на них не падал снег. После охлаждения вносить лыжи в помещение уже нельзя. В случае перемены погоды лыжи надо полностью очистить от несоответствующей данной условиям мази и смазать подходящей.

В случае, если у вас нет лыжной мази, можно ограничиться хорошей просмолкой лыж.

После каждой прогулки тщательно очищайте лыжи от снега и льда, протрите их сухой тряпкой. Чтобы лыжи дольше сохранялись, не изнашивались и лучше скользили, 3—4 раза в зиму хорошо просмолите их древесной смолой. Просмолку скользящей поверхности лыж производите над горячей железной печкой, плитой или котлом в течение 30—40 минут. Смазывать смолой и протирать лыжи нужно несколько раз. Когда же дерево впитает достаточное количество смолы и скользящая поверхность лыж станет темно-коричневой, лыжи нужно тщательно и насухо протереть тряпкой и поставить в распорки.

В. СЕРЕБРЯКОВ,  
заслуженный мастер спорта.

## Спортивной работе—комсомольское внимание

Прошлой зимой комсомольские и физкультурные организации Свердловска добились некоторых успехов в развитии массовости лыжного и конькобежного спорта. Подготовлено большое количество разрядников, проведены интересные спортивные состязания, обновлены многие рекорды города. Досрочно, к 1 октября, выполнен государственный план подготовки значкистов ГТО.

Но у комсомольских и физкультурных организаций города по развитию массовой спортивной работы пока еще больше недостатков, чем достижений. Очень слабо используются богатейшие возможности, которые имеет Свердловск для улучшения показателей по зимним видам спорта.

Комсомольские организации не добились массовости участия молодежи, и в первую очередь комсомольцев, в занятиях конькобежным и лыжным спортом. Достаточно сказать, что лыжами в прошлом сезоне занималось немногим больше 30 тысяч человек, конькобежным спортом — 5600, а фигурным катанием—всего только 230 человек. Мало молодежи принимало участия в проводимых состязаниях. Спортивные резуль-

таты большинства спортсменов все еще низки. Это говорит о плохой работе городских секций и главным образом конькобежной и хоккейной.

Районные комитеты комсомола и комитеты ВЛКСМ первичных организаций очень плохо вникают в жизнь секций и коллективов физкультуры, не помогают тренерам воспитывать спортсменов. Многие коллективы, особенно промышленных предприятий, организационно слабы и малочисленны. Лишь одна треть комсомольцев города состоит в добровольных обществах, а пропаганда спорта среди молодежи почти не ведется. В частности, очень редко бывают встречи молодежи с ведущими спортсменами города и мастерами спорта.

Чтобы не повторить этих ошибок, комсомольские и физкультурные организации города в этом году начали подготовку к зиме значительно раньше. Горком ВЛКСМ и городской комитет по делам физкультуры и спорта еще в сентябре составили план подготовки и проведения зимнего сезона, обсудили его на заседании пленума горкома комсомола и на районных собраниях активистов.

Приняты повышенные обязательства по подготовке разрядников по зимним

видам спорта. Ныне спортсменов-разрядников по лыжам, конькам, хоккею и фигурному катанию будет подготовлено в два раза больше, чем в прошлом году. Намечено провести много интересных спортивных соревнований среди рабочих и учащейся молодежи.

Особое внимание обращено на развитие лыжного спорта, который пользуется большой любовью у молодежи. Простота инвентаря, возможность ходить на лыжах всюду, где есть снег, делают этот вид спорта доступным каждому юноше и девушке. Мы решили привлечь в число лыжников не менее 70 тысяч человек и подготовить 3800 разрядников.

Это требует от комсомольских и физкультурных организаций создания новых лыжных секций, баз на предприятиях, при учебных заведениях, в школах и учреждениях, полного использования каждой спортивной базы, а также проведения большого количества соревнований. 9 декабря состоится первое массовое городское соревнование лыжников — эстафеты на приз газеты «На смену!».

Перед лучшими лыжниками города в этом году поставлена задача: пробе-

гать 18 км. быстрее часа, а 50 км. — за три часа. Лыжницы должны преодолеть 5 км. за время менее 19 минут, а 10 км. — 39 минут.

Большую работу обязаны провести комсомольские и физкультурные организации по развитию конькобежного спорта в городе. Прошлой зимой выполнение плана подготовки конькобежцев было сорвано. Ныне намечается привлечь к занятию конькобежным спортом не менее 15 тысяч человек и подготовить 682 разрядника. Это вполне возможно, так как в городе оборудуются четыре катка с 400-метровыми беговыми дорожками и 8 катков меньшего размера. Здесь будут проводиться массовые соревнования по конькобежному спорту.

В предыдущем сезоне мы очень плохо развивали фигурное катание на коньках, оставляли этот замечательный вид спорта без внимания. Ныне создаются новые секции фигуристов, подготовлены тренеры-общественники и фигурным катанием на коньках смогут овладеть не менее тысячи физкультурников. Из них нужно подготовить 107 спортсменов-разрядников.

Чтобы выполнить и эту задачу, необходимо на промышленных предприятиях, в школах, вузах, на стадионах оборудовать дополнительные площадки

для фигурного катания, проводить на них соревнования, вечера танцев и карнавалы. В этом году впервые будет проходить соревнование на приз горкома ВЛКСМ. К нему, как и к первенству города по фигурному катанию, спортсмены должны серьезно готовиться.

Большой любовью у молодежи пользуется хоккей. Учитывая все возможности, мы наметили нынешней зимой создать 280 команд и подготовить 295 разрядников по хоккею. Для этого оборудуются 10 полей для русского хоккея и 6 полей—для хоккея с шайбой. Намечено провести ряд интересных соревнований. В честь Дня Сталинской Конституции, 5 декабря, состоится первый блиц-турнир хоккейных команд. Позднее будут проведены соревнования на приз городского комитета комсомола и другие состязания.

Физическое воспитание молодежи — важнейшее дело комсомола. Обязанности райкомов, комитетов комсомола совместно с физкультурными организациями сделать все возможное, чтобы в настоящем зимнем спортивном сезоне привлечь к занятию спортом всю нашу рабочую, учащуюся и служащую молодежь и выполнить свои обязательства.

Г. ВАЖЕНИН,  
секретарь горкома ВЛКСМ.

# ДЛЯ ЧЕГО Я СОБРАЛА 30 ТЫСЯЧ ПОДПИСЕЙ

На третьем Всемирном фестивале молодежи и студентов в Берлине девяти девушкам и женщинам — бесстрашным борцам за мир, были вручены почетные подарки Международной демократической федерации женщин — нагрудные золотые значки с изображением голубя мира.

Почетной награды была удостоена и молодая индийская женщина Дильджид Притам Сингх, собравшая 30 тысяч подписей под Обращением Всемирного Совета Мира о заключении Пакта Мира между пятью великими державами.

Индийская газета «Кроссрудс» под заголовком «Для чего я собрала 30 тысяч подписей» помещает письмо Дильджид Притам Сингх. В письме индийская патриотка рассказывает: «Я мать шестилетней дочери. Я воспитываю своего ребенка, борясь с постоянными бедствиями. Дочь — сокровище моей жизни, свет нашего дома. Мы хотим, чтобы так было всегда.

В прошлом году, когда я услышала о том, что бесчинствующие в Корее чудовища, чтобы утолить свою жажду крови, поднимали на штыки детей и бросали их вверх, сердце мое замерло. Мной овладел ужас. Эти кровопийцы не

пощадят ни одного ребенка в мире и пронзят их маленькие трепещущие сердца.

Немного спустя я ознакомились со Стокгольмским Воззванием. В моем сердце зародилась надежда. Я почувствовала с новой силой глубокую жажду к жизни, к миру. Я поставила свою подпись под Воззванием и собрала еще 2 тысячи подписей миролюбивых мужчин и женщин. Я уже не чувствовала себя слабой и беспомощной. Я была уверена, что мы, матери, поднимающиеся против грозящей миру опасности, можем остановить людоедов.

Сегодня перед нами стоит важная задача — добиться заключения Пакта Мира, чтобы спасти наших мужей, братьев и детей. Во имя этой цели я собрала 30 тысяч подписей под Обращением Всемирного Совета Мира. Все это я сделала за один месяц, работая днем и ночью, потому что страстно желаю, чтобы мой ребенок и другие дети жили в мире».

Мысли Дильджид Притам Сингх разделяют все матери, женщины земного шара, все, кому дорог мир.

(ТАСС).

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ БАСКЕТБОЛЬНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ НА ПРИЗ ПРАГИ

ПРАГА (ТАСС). Здесь проходит розыгрыш большого приза Праги по баскетболу среди женских команд городов Москвы, Праги, Варшавы, Софии, Будапешта, Брно и французской спортивной рабочей федерации (Париж). 2 декабря советские баскетболистки встретились с командой Праги. Зрители горячо аплодировали советским спортсменкам, показавшим высокую технику игры. Советская команда выиграла со счетом 76:42.

В матче команд г. Брно и французской спортивной рабочей федерации выиграла чехословацкая баскетболистка со счетом 80:38. Встреча команд Будапешта и Варшавы закончилась со счетом 62:34 в пользу спортсменок столицы Венгрии.

## Жертвы „американского образа жизни“

Воспитывая молодежь в человекопавицистическом духе, американские империалисты всячески восхваляют «американский образ жизни».

Индийская газета «Кроссрудс», разоблачая этот пресловутый «американский образ жизни», указывает, в частности, на тот факт, что «только в одном городе Чикаго насчитывается 25 тысяч молодых людей, употребляющих наркотики, при этом третьей части из них нет и 18 лет». Отсутствие всяких перспектив в жизни, кроме перспективы стать завтра пушечным мясом американских империалистов, заставляет молодых людей уйти таким образом от мрачной действительности.

Американские власти несколько не препятствуют распространению наркотиков. По свидетельству семнадцатилетнего школьника из района Бруклина в Нью-Йорке наркотики продаются прямо в школе.

Шестнадцатилетний школьник из района Менхеттен говорит, что впервые он попробовал наркотические сигареты марихуана в кинотеатре.

Как пишет далее газета «Кроссрудс», 25-летняя девушка из Нью-Йорка рассказывает, что она знает двенадцатитринадцатилетних девочек, которые курят сигареты марихуана, гашиш, опиум, нюхают кокаин. «Таких тысячи в Нью-Йорке, — говорит она. — Лично я знаю не менее двухсот».

Употребление наркотиков приводит к тяжелым последствиям. Семнадцатилетний американский школьник говорит: «Еще летом 1949 года я и мой товарищ решили не употреблять эту дрянь. Но когда я попытался бросить курение наркотических сигарет, то почувствовал боль в пояснице, начали болеть и ноги. Курение вошло у меня в привычку... Я не мог ничего сделать».

Но наркотики лишь на время заслоняют от молодежи ужасную действительность. Очнувшись от дурмана, юноши и девушки опять видят вокруг нищету, безработицу, отсутствие каких бы то ни было перспектив на лучшее будущее.

А. НЕНАШЕВ.

## ЗАЯВЛЕНИЕ СЕКРЕТАРИАТА МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА СТУДЕНТОВ

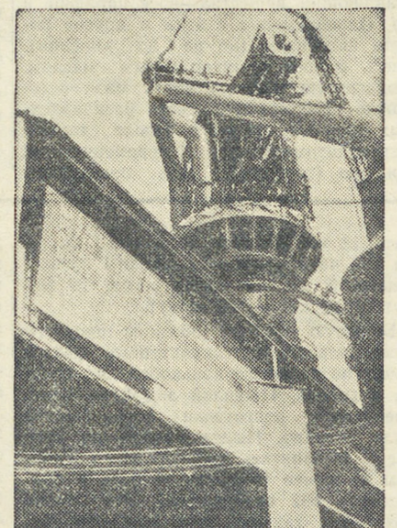
ПРАГА (ТАСС). Секретариат Международного Союза студентов опубликовал заявление о деятельности студентов в защиту мира.

В заявлении говорится, что студенты всего мира неоднократно выражали свое стремление к сохранению всеобщего мира. Подавляющее большинство участников Варшавской сессии совета МСС высказалось за программу разоружения, за заключение Пакта Мира между пятью великими державами. Учитывая это, Международный Союз студентов с радостью принял приглашение Всемирного Совета Мира участвовать в работе сессии Всемирного Совета Мира в Вене.

В заявлении отмечается, что во время предстоящих студенческих каникул МСС организует ряд международных студенческих кампаний, первая из которых будет проведена этой зимой в Чехословакии. Много культурных и спортивных мероприятий будет проведено в связи с будущей сессией совета МСС. По территории ряда стран пройдет студенческий поезд мира, поездки студенческих спортивных команд, конкурсы и международные студенческие лагеря.

Секретариат Международного Союза студентов обратился в своем заявлении к студентам всех стран с призывом разработать собственные местные и национальные программы и создать комитеты по проведению «Каникул мира».

В заключение секретариат МСС обращается к студентам всех стран с призывом усилить работу в защиту мира.



Польская республика. Напряженным и созидательным трудом живут сейчас трудящиеся Силезии. Недавно на металлургическом заводе имени Костюшко задута новая доменная печь.

НА СНИМКЕ: новая доменная печь. Плакат гласит: «На 4 месяца и 18 дней раньше срока сдаем родине новую доменную печь — мощную новостройку социалистического строительства».

Фотохроника ТАСС.

# Извините за беспорядок...

## ПОСУЛ НА ПОСУЛЕ

Председатель областного совета ДСО «Трудные резервы» тов. Гаев слышит «добряком». Насулит бывало какому-либо просителю с три короба, тот даже рот разинет.

— Спасибо, тов. Гаев, большое спасибо...

— Пожалуйста... ничего не стоит, — ответит председатель.

— Ну как же? Так много труда на себя берете.

Однако проситель ошибается. Обещания председа-

теля ДСО тов. Гаева действительно мало стоят.

Обещал, например, учащимся школ и училищ трудных резервов города Серова лыжи выслать. Потом одно обещание другим посулом заменил, дескать, покупайте на месте, деньги-то я уже обязательно перешлю. Лыжи купили, а о деньгах ни слуху, ни духу, да и сам тов. Гаев голоса не подает. Обдумывает, какое обещание на смену прошлому дать.

В. СМЕРНСКИЙ.

## ТОЛЬКО СРУБ ДА КРЫША

В избечитальне колхоза имени Энгельса, Краснополянского района, почти нет книг, нет учета читателей, не работает совет избечитальни.

(Из письма участкового агронома М. Костыревой).

\*\*\*

Будешь с каждым днем печальней,

О избечитальне

Речь такую слыша:

— Только сруб да крыша!



## ВПЕЧАТЛЯЮЩАЯ НАТУРА

Всякий скажет, что хорошая, содержательная кинокартина всегда оставит приятное воспоминание.

Не станет отрицать этого и тов. Юдин, начальник отдела Зайковской районной кинофикации. По мере сил он даже стремится дополнить впечатление от кинофильма. При этом он вовсе не намеревается проводить обсуждение фильмов, организовывать конференцию среди молодежи по просмотренным кинокартинам и т. д.

Отдых жителей, пришедших посмотреть фильм, тов. Юдин «разнообразит» более оригинальным способом.

— Два часа в кино посидеть — это каждый сможет, — рассудил он. — А вот пусть они у меня несколько часов высидят!

И жители села Речкалово, Зайковского района, пришедшие посмотреть фильм «Большой концерт», высидели.

Два часа они ожидали начала сеанса, потому что ки-

номеханики вместе с тов. Юдиным занимались пьянством. Немалое время могли чинить движок, который оказался неисправным. И в заключение разошлись, так и не посмотрев фильма. А на купленные билеты Юдин обещал показать кинокартину в другой раз.



Об отдыхе жителей Речкалово после такого просмотра говорить, конечно, не приходится. А вот о впечатлении — не трудно: будет помнить они посещение тов. Юдина...

К. НЕМИТОВ.

## Физкультура и спорт

# Вотовся к ЭСТАФЕТЕ

## В команды включены лучшие лыжники

Через день начнутся городские состязания лыжников — эстафеты на приз газеты «На смену!». Это будут одни из самых массовых соревнований.

Лыжники завода «Уралэлектрощахта» готовятся к эстафете давно. Тренировки проводились под руководством инструктора-общественника Андрея Салазкина. Состав команд в основном укомплекто-

ван был в начале зимы. Но мы окончательно решили, кто будет участвовать в эстафете спортивную честь нашего коллектива после районных соревнований 5 декабря.

В районных эстафетах от нас, кроме сборных команд, выступали еще и команды цехов. Коллектив выиграл первенство по массовости и по результатам. Выявились лучшие лыж-

ники такие, как Юрий Маслов, Юрий Веретенников, Нина Бродягина и другие. Они, как и перворазрядники Борис Мухачев, Федор Пастушенко, Иван Кислицын, Надя Василькова, включены в сборные команды коллектива для участия в соревнованиях на приз газеты «На смену!» в день открытия сезона.

С. СЕРГУТИН.

## Тренировки идут давно

С 23 сентября под руководством заслуженного мастера спорта Людмилы Горностаевой и тренера Виктора Стафорова тренируются лыжники ДСО «Авангард» Уралмашзавода. Зимний сезон наш коллектив открыл одним из первых в городе.

Сейчас уже полностью укомплектованы сборные команды. Большинство лыжников, которые будут выступать в

эстафетах на приз газеты «На смену!», имеют первый-второй спортивные разряды. Среди них известные лыжники города Долженков, Шукляк, Тетерев, Соколова, Спридопова, Долгополова, Хаустова, Зимина и другие.

Каждый из них сделает все возможное для того, чтобы завоевать почетный приз.

А. ВОЛКОНСКИЙ.

## Команды готовы

Подавляющее большинство физкультурников артелей и промысловых коопераций, входящих в общество «Спартак», увлекается лыжным спортом. Секция лыжников создана во многих коллективах физкультуры. Нынче они начали тренировки более организованно и намного раньше, чем в предыдущие годы.

С самого начала зимы наши спортсмены стали готовиться к городским соревнованиям. Большая группа лыжников 5 декабря участвовала в состязаниях Ленинского района, посвященных Дню Сталинской Конституции. Это позволило тренеру тов. Рыжкову, который руководит сейчас подготовкой коллектива лыжников к городской эстафете

на приз газеты «На смену!», лучше укомплектовать сборные команды.

Особенно хорошо готовятся к открытию сезона юноши и девушки, которые занимаются в юношеской спортивной школе. Это Пролубников, Шишминцев, Тимченко, Меховых. Они будут достойными соперниками лучшим спортсменам города. Но не только юношеские команды готовы к спортивной борьбе. Среди других команд также есть хорошие лыжники. Такие перворазрядники, как Чернавских, Снохина и другие, не раз защищали спортивную честь нашего общества на различных соревнованиях. Сейчас они серьезно готовятся к участию в эстафете.

Л. НАЙДИНА.

## ОТ СУДЕЙСКОЙ КОЛЛЕГИИ

К сведению коллективов физкультуры: заявки на команды для участия в эстафете на приз газеты «На смену!» сегодня принимаются последний день.

## Встреча спортивной зимы

День Сталинской Конституции спортсмены Свердловска ознаменовали большим зимним праздником.

На стадионе «Динамо» состоялись конькобежные соревнования, в которых приняли участие члены сборной женской команды СССР. Отличный результат показала Селихова. Дистанцию 500 метров она прошла за 50,8 секунды. На 1500 метров лучшее время у Норкиной — 2 м. 44,8 сек., на 3000 метров — у Масляковой — 5 м. 59,7 сек.

У мужчин 500 метров Березин прошел за 45,8 сек. Красильников на дистанции 3000 метров показал результат 5 м. 07,4 сек. Свердловчанин Карамышев, выступая в группе юношей, дистанцию 500 метров прошел с отличным результатом — 47,6 сек.

На этом же стадионе проходили показательные выступления спортсменов по фигурному катанию на коньках. А на хоккейном стадионе «Динамо» в это время шли очередные матчи на первенство страны по хоккею с шайбой. Местная команда «Динамо» встретила с московскими одноклубниками, которые показали отличную коллективную игру. Матч закончился со счетом 9:2 в пользу москвичей. Во второй паре встретились команды: «Спартак» — (Минск) и «Даугава» — (Рига). Матч прошел с большим преимуществом команды «Даугава» и закончился со счетом 10:0 в пользу рижан.

Спортивный праздник на стадионе «Динамо» закончился ✓ блиц-турниром городских команд по хоккею с шайбой. Победителем этих соревнований вышла команда Уральского политехнического института. На ледяном поле проведен блиц-турнир команд города по русскому хоккею, в котором приняло участие 20 команд. Выиграла команда Окружного Дома офицеров.

На всех лыжных базах города состоялись соревнования по лыжам, в них приняло участие свыше полутора тысяч лыжников. В Сталинском районе эстафету по первой группе (4x5) выиграла команда сельскохозяйственного института с результатом 1 час. 33 мин. 05 сек. Эстафету для женщин 3x3 выиграла также команда сельскохозяйственного института с результатом 44 мин. 31 сек.

На стадионе Пионеров и школьников проводились соревнования детских и юношеских команд города по русскому хоккею. Победили динамовцы.

Д. АЛЕКСАНДРОВ.

Редактор Н. А. ДАНИЛОВА.