



НА СМЕНУ!

ОРГАН СВЕРДЛОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВЛКСМ

№ 46 (5212) Воскресенье, 17 апреля 1955 г. Цена 20 к.

Береги честь смолоду

ИЗ ВСЕХ качеств, по которым в нашем обществе судят о человеке, всегда особенно выделяют его **УМЕНИЕ ВЫСОКО НЕСТИ СВОЮ ЧЕСТЬ** — честь советского человека, труженика, борца и патриота. «Береги платье снову, а честь смолоду» — гласит народная мудрость. Какой замечательный, какой важный совет дает тебе, молодому, только что выходящему в большую жизнь человеку народ.

В самом деле: молодость — лучшее время. Это пора дерзаний, пора неудержимого стремления вперед, пора воплощений в жизнь горячей и пылкой мечты. Любимый человек, если он живет не только для себя, именно в это время раскрывает свои лучшие качества. Именно в молодости человек больше всего способен совершить то прекрасное, яркое и величественное, что мы привыкли называть одним словом: подвиг. И всякий, кто **ЧЕСТНО** прожил свою жизнь: не скитался, не солгал перед окружающими людьми, а отдал им всего себя без остатка, — вспоминает об этих незабываемых днях с большой гордостью.

Вот почему нужно дорожить этой прекрасной порой в жизни, не разбазаривать ее по мелочам, не осквернять, не пачкать пошлостью и ложью, неискренностью и холодным созерцательством. Именно так поступает большинство наших товарищей по цеху и колхозу, по школе и вузу. Советская молодежь, ежедневно, ежечасно совершающая подвиги в строительстве нового общества, высоко несет свою честь. Ею заслуженно гордится наш народ. Но не секрет, что далеко не все дорожат своим добрым именем, не все берегут свою честь смолоду.

В деревне Килачево, Зайковского района, живет семнадцатилетняя Анна Кузьминых. В колхозе, в котором трудятся ее мать, ее сверстники, положение сейчас крайне тяжелое. Скоро сев, много незавершенных дел, а рабочих рук не хватает. И Анна Кузьминых в это время сидит дома, не обременяя себя никаким трудом, не задумываясь, для чего проходят ее лучшие годы.

Разве можно говорить о честности и порядочности человека, который растрчивает впусую свою молодость, который ничего не делает для общего блага? Конечно, нельзя. Анна Кузьминых, еще по существу не войдя в жизнь, уже коверкает ее, не несет с честью светлое звание молодого советского человека.

Так бывает у всех, кто лишается чувства ответственности за себя, за свои поступки. Таких

строго, сурово осуждает наше общество. А его суд — самое тяжелое наказание.

Конечно, людей, подобных Анне, немного. Но нельзя думать, что только такими, большими проступками человек роняет свою честь. Нет. Ложь, неискренность, желание выделиться за счет других, — все это в конечном итоге способствует потере авторитета, потере чести. Совершенно очевидно, что люди, которые в мелочах не берегут свою честь, легче способны пойти и на более серьезные сделки со своей совестью в работе, в быту.

Однако в том, что молодой человек совершает проступок, лишаящий его драгоценного качества — чести, большая вина ложится на его товарищей, на комсомольский коллектив, на окружающую среду. Очень часто мы примиренчески относимся к нарушителям общественного порядка, проходим мимо их проступков, можем быть, незначительных в данном случае, но таких, которые в любое время могут перерасти в проступки серьезные, граничащие даже с преступлением.

Чиста ли будет твоя честь, если кто-нибудь из твоих товарищей, кто-нибудь из окружающих тебя людей сделает неверный, ложный шаг, а ты не остановишь его? Конечно, нет! Об этом наглядно свидетельствует опубликованная в сегодняшнем номере статья, в которой рассказывается о комсомольцах лесотехнического техникума, прогнавших появление среди учащихся настоящих преступников. Об этом свидетельствуют и чудесные крылатые слова: «Врага уничтожить — большая заслуга, но **ДРУГА СПАСТИ — ЭТО ВЫСШАЯ ЧЕСТЬ**».

Нет слов, не всегда бывает легко уберечь, спасти человека от проступка. Иногда достаточно одного слова, одного корректного замечания, — и он одумается. Но иногда такое слово не действует, не отрезвляет человека. Однако, если случается даже так, нельзя останавливаться на полпути. Нужно привлечь на помощь коллектив, который поможет молодому человеку осознать свою ошибку. В любом случае нужно оставаться принципиальным и последовательным до конца.

— Человек — это звучит гордо, — говорил великий Горький. **ГОРДО ВДВОЙНЕ ЗВУЧИТ: СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК**. Большая честь выпала тебе родиться советским человеком, жить среди советских людей. **БЕРЕГИ ЭТУ ЧЕСТЬ СМОЛОДУ**. Пронеси ее чистой и незапятнанной через всю жизнь.

Не время для передышки

Мы побывали в двух МТС — Богдановичской и Билейской. Справедливости ради, нужно сказать, что механизаторы Богдановичской МТС затратили много труда на ремонт техники и сделали, бесспорно, больше, чем в прошлом году. 60 отремонтированных тракторов находятся в колхозах, приведены в порядок бороны, плуги и культиваторы.

— Так что главная задача у нас решена, — рассуждают в МТС, — теперь можно и передохнуть. Как говорится, набраться новых сил перед севом.

То, что техника находится в колхозах и готова к весенне-полевому работам, конечно, хорошо. Однако это вовсе не означает, что теперь можно отдыхать или работать в полсилы. Тем более, что механизаторы не выполнили свое обязательство — закончить ремонт тракторов к 1 марта. Он по существу продолжается и сейчас: в мастерской мы увидели несколько тракторов в разобранном виде.

— Тут не наша вина, — поспешил заверить нас заведующий МТМ тов. Сметанин. — На эти тракторы не хватает деталей.

И начался длинный рассказ о том, что Главмашбыт вместо запасных частей шлет одни распоржения, что два месяца трактор «ДТ-54» не выпускали из мастерской: ждали мотор с Свердловского ремонтного завода. А когда мотор привезли, то оказалось, что не работает один цилиндр. Почти месяц на заводе ремонтировали и колеччатый вал.

А разве не мог комитет комсомола МТС, вместо того, чтобы равнодушно ждать, когда придут запасные части, послать, допустим, письма в комсомольские организации заводов, трестов, которые сдерживают выполнение их заказов, и прямо, по-комсомольски, сказать в этих письмах: не тормозите ремонт техники, от вас зависит, будем ли мы готовы к весне! Разве комсомольцы этих организаций не откликнулись бы и не помогли?

Но комитет комсомола даже и не подумал что-то изменить в привычном порядке и по примеру руководителей МТС смирился с создавшимся положением.

— Эти оставшиеся тракторы погоды не делают, — успокаивают себя работники МТС.

А так ли? В колхозе имени Ворошилова неблагоприятно с вывозкой перегноя на поля. План не выполнен и наполовину.

— Нет техники, — жалуются в правлении, — нам бы трактор...

А дизельный трактор «ДТ-54» № 14, который нужен сейчас в колхозе, до сих пор ждет своей очереди в мастерской МТС. Мы познакомились с его паспор-

том. Этот новенький трактор на свое несчастье попал прошлой осенью в руки Сергея Бубенщикова и Николая Флягина. Ухаживали они за ним плохо. И когда трактор поставили на ремонт, оказалось, что радиатор заморожен, а распылители вышли из строя, потому что трактористы не пользовались фильтром.

Конечно, виноваты в этом прежде всего те механизаторы, которые не берегут технику, варварски относятся к ней. Только такой же безответственностью можно объяснить и то, что комсомолец Павел Суховских буквально на днях «разморозил» трактор «ХТЗ».

А как же реагирует комсомольская организация, моло-



дежь на такие факты? Обсудили ли хоть раз комсомольская организация механизатора за его халатность, воспитывает ли она у молодежи любовь к машине? Ведь большей частью неправильная эксплуатация машины идет от незнания, от отсутствия опыта. Однако в МТС не организована техническая учеба молодых механизаторов и комсомольцы не добились ее организации.

Большую помощь дирекции во всех этих вопросах мог бы оказать комитет комсомола МТС, если бы он по-настоящему болел за дело.

Правда, на комсомольском собрании обсуждался вопрос о задачах по подготовке к севу. Были отмечены комсомольцы и молодые рабочие А. Кунавин, Н. Кунавин, А. Власов, Н. Нифонтов, которые добросовестно трудились на ремонте тракторов, ежедневно перевыполняли нормы. Собрание приняло хорошее решение. Но это, пожалуй, и все, что можно сказать о делах комсомольцев. А живой, организаторской работы с молодежью в МТС нет.

До сева остались считанные дни. Но в МТС нигде не увидишь ни лозунга, ни плаката, призывающих усилить напряжение в труде, закончить ремонт тракторов, беречь и умело эксплуатировать технику. А

ведь такие лозунги комсомольцы могли бы написать сами или с помощью своих шефов — молодежи шашотного завода. Но и здесь они не проявили своей инициативы, остались верны роли наблюдателя.

Несколько лучше обстоят дела в Билейской МТС. В день рейда на территории мастерской был только один трактор. Остальная техника уже вся в колхозах. Готов к полевым работам и сельскохозяйственный инвентарь. Механизаторы применяли узловой метод ремонта, строго соблюдали график. Ход социалистического соревнования отражался в стенной газете «Механизатор», ежедневно заполнялась доска показателей.

Но и здесь, закончив основные ремонтные работы, механизаторы успокоились. Сейчас у них уже нет прежнего задора, спадает волна соревнования. Между тем следует ускорить ремонт комбайнов. Значит, уже сейчас надо побеспокоиться о недостающих запасных частях. А этого в МТС не делают.

Чувствуется, что механизаторы решили сделать передышку. Но ведь в колхозах до сих пор не выполнен план по вывозке перегноя на поля! Кто же им поможет, как не механизаторы?

Разве они не заинтересованы в том, чтобы на полях, которые они будут обрабатывать, вырос высокий урожай? А ведь для этого поля сейчас нужно хорошо удобрить. И по-настоящему механизаторы должны бы пойти к директору МТС и сказать: «Мой трактор готов, оплатите меня с ним в колхоз. До сева еще есть время, и я успею вывезти на поля десятки тонн удобрений». Но среди комсомольцев не чувствуется такого боевого настроения.

Не забываются здесь и о том, где и как будут работать молодые механизаторы. Бригадир тракторной бригады тов. Занидинов даже не знает, сохранился ли вагончик для трактористов и какой ему нужен ремонт. А когда начнется сев, то окажется, что бригадам негде отдохнуть, укрыться от непогоды, и выплывут на свет сотни мелочей, которые можно решить сейчас.

Спору нет, большую работу сделали механизаторы, готовясь к весне. Но вперед еще много дел. И это не дает права делать передышку сейчас, накануне сева.

Рейдовая бригада газеты «На смену!»: С. КЛИБАНОВ, участковый механик Богдановичской МТС, Н. СУХОВСКИХ, электрик, Г. ЖИГАЛОВ, тракторист, Н. ЛЫЦОВ, инструктор райкома ВЛКСМ по зоне Билейской МТС, Н. СОЛОВЬЕВ, инженер Билейской МТС, В. ПРИВАЛОВ, корреспондент газеты «На смену!».

В БЕСЕДЕ С НАШИМ КОРРЕСПОНДЕНТОМ

Навстречу Спартакиаде народов СССР

Наш корреспондент обратился к председателю Свердловского городского комитета по физкультуре и спорту тов. Репьеву с просьбой рассказать о том, какие мероприятия будут проведены в связи с подготовкой к Спартакиаде народов СССР. Вот что он рассказал:

В июле — августе 1956 года в Москве будет проходить Спартакиада народов СССР. Без преувеличения можно сказать, что история советского и мирового спорта не знает такого колоссального спортивного мероприятия. Например, XV олимпийские игры считаются крупнейшими по количеству участников. В них участвовало около семи тысяч спортсменов стран мира. А в Спартакиаде народов СССР на стадионах, водных станциях, спортивных залах, на шоссе и треках Москвы будут состязаться десять тысяч самых лучших физкультурников шестнадцати союзных республик, Москвы и Ленинграда,

К июлю 1956 года на берегу реки Москвы, напротив Ленинских гор, в Лужниках для проведения спартакиады строится громадный комплекс спортивных сооружений. В него войдут: стадион на сто тысяч зрителей, открытый плавательный бассейн, стадион для игры в хоккей, десятки теннисных кортов, волейбольных, баскетбольных площадок — все это будет построено за один год. Программа спартакиады включает соревнования по двадцати видам спорта.

Перед спартакиадой, с целью отбора участников, будут проводиться массовые соревнования физкультурников на заводах, фабриках, колхозах, совхозах, МТС, спартакиады в районах, городах, областях, краях и республиках. Будут проведены всесоюзные спартакиады спортивных обществ профсоюзов и ведомств, спортсменов Министерства обороны СССР, отдельно спартакиады физкультурников села, студентов и учащихся школ министерств просвещения союзных республик.

Физкультурникам нашей области предстоит большая подготовительная работа. В 1955 году с 1 мая по 1 июля будут проводиться соревнования внутри коллективов физкультуры. Между сборными командами фабрик, заводов и учреждений — с 3 по 10 июля. Областные спартакиады «Динамо», «Трудовых резервов», воинов Уральского военного округа, спартакиада учащейся молодежи будут проведены с 15 июня по 5 августа 1955 года.

Городская спартакиада между сборными командами добровольных обществ и ведомств намечена на июнь 1956 года. Она будет проведена на новом стадионе «Металлург». В программу соревнований включены: легкая атлетика, плавание, спортивная гимнастика, баядарочная и народная гребля, волейбол, баскетбол, футбол, фехтование, поднимание тяжестей, классическая борьба, велосипед и стрелковый спорт, теннис и водное поло.

Комитет по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР решил, что на спартакиадах областей, краев, городов республиканского подчинения будут выступать лишь те спортсмены, которые сумеют в 1955—1956 гг. показать результаты не ниже третьего спортивного разряда, а в республиканских спартакиадах — не ниже второго разряда. Еще более жесткие требования предъявляются к участникам сборных команд союзных республик, которым предстоит участвовать в Спартакиаде народов СССР в Москве. Все участники этих состязаний обязаны иметь показатели не ниже первого спортивного разряда.

Физкультурники Свердловска, все работники физкультурных организаций, педагогические и тренерские кадры должны резко поднять уровень спортивных достижений с таким расчетом, чтобы к Спартакиаде народов РСФСР в июле 1956 года Свердловск занял одно из ведущих мест в республике.

К 85-ЛЕТИЮ
СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
В. И. ЛЕНИНА

В УНИВЕРСИТЕТЕ, ОРГАНИЗОВАННОМ ПО ЛЕНИНСКОМУ ДЕКРЕТУ

В центре Свердловска есть большой каменный дом. У входа в него мраморная доска. На ней не тускнеющая от времени, выбитая золотом надпись: «Учредить в городе Екатеринбурге Уральский государственный университет. В. Ульянов (Ленин) 19 октября 1920 года».

Организованный по декрету великого Ленина, Уральский государственный университет положил начало широкому развитию высшего образования на Урале. На его основе здесь создавались Уральский политехнический, горный и лесотехнический институты.

3400 специалистов, которых за эти годы подготовил университет, были в первых рядах строителей второй угольно-металлургической базы.

Сейчас Уральский государственный университет — одно из ведущих высших учебных заведений страны. На его шести факультетах учится более 2200 человек. В числе их — представители стран народной демократии: Польши, Чехословакии, Румынии и Венгрии. Около шестисот рабочих, колхозников, служащих получают здесь высшее образование заочно.

Преподаватели и студенты университета вносят серьезный вклад в развитие отечественной науки. За последние годы ими разработана теория устойчивости движения, имеющая большое значение в конструировании машин. Горнякам ученые передали ценные исследования полезных ископаемых, металлургам — методику очистки производственных трайльных вод, машиностроителям — конструкцию приборов для определения качества поверхностной закали.

Коллектив университета свято чтит память о великом вожде трудящихся всего мира. Ко дню 85-летия со дня рождения Ленина здесь организуется большая выставка его произведений, фотографий, книг о Владимире Ильиче. Состоится специальное заседание ученого совета.



В городе Эйслебене, в Германской Демократической Республике, на площади стоит памятник В. И. Ленину. В годы войны гитлеровские оккупанты привезли скульптуру на завод для переливки. Немецкие рабочие-антифашисты вместе с советскими людьми, угнанными на фашистскую каторгу, спрятали памятник и сохранили до дня освобождения.

По просьбе жителей памятник Владимиру Ильичу установлен на площади Эйслебена.

НА СНИМКЕ: участник спасения памятника старый рабочий Пауль Шустер рассказывает группе молодежи историю памятника.

Снимок Е. Удовиченко.
(Фотохроника ТАСС).

Предмайское соревнование

Почерк БОРИСА ПОЗИНА

Члены комитета комсомола обсуждали ход соревнования молодых рабочих Уралмаша. Когда стали отмечать лучших, то среди других, уже знакомых фамилий прозвучала новая. Переходящий вымпел комитета был присужден разметчику цеха крупных узлов Борису Позину. Секретарь комитета Василий Сисин охарактеризовал победителя коротко: старательный парень, справляется со сложными заданиями, работает за двоих да еще учится в школе, агитатор, хороший общественник.

...Длинный пролет весь заставлен валами, станинами, цилиндрами. Многие детали величиной с двухэтажный дом. Мастер Петр Петрович Титов ведет по пролету новичка, который скоро будет работать разметчиком.

— Вот это колечко размечал Позин, — указывает мастер на блестящий металлический круг.

Чтобы осмотреть «колечко», приходится запрокидывать голову: кольцо для буровой установки имеет около десятка метров в диаметре. В стенках кольца просверлено множество отверстий. Все места, которые требовалось сверлить, фрезеровать, растачивать, были точно размечены Борсом Позиним.

— Вот эти детали прокатного стана тоже размечал он, — показывает мастер на высящиеся массивные металлические станины.

Оказывается, почти все, что есть в пролете — от станин и цилиндров до сложных колеччатых валов — обрабатывалось по разметке Бориса Позина.

— А вон и Борис, — протянул вперед руку мастер. Среди расточных станков-гигантов шел невысокий, смуглый юноша в рабочей куртке и брюках, заправленных в широкие сапоги.

На ровную разметочную площадку кран осторожно опустил сорокатонный вал. Борис быстро вычертил что-то на металле циркулем, наметил острым стержнем, где надо вытачивать пазы, сверлить отверстия. Скоро кран снова поднял в воздух толстый лоснящийся вал.

А Позин, забрав с собой чер-



Рисунок Б. Голомидова.

теж, угольник и циркуль, направился к соседнему расточному станку, откуда махал рукой рабочий, требуя срочно разметить скосы цилиндра.

Несколько лет назад Борис сам был расточником. Он отлично закончил ремесленное училище, получил пятый разряд, полгода работал на станке. Но потом случилась беда: поторопившись снять с кранового крюка тяжелую деталь, он уронил ее себе на левую ладонь. Когда выздоровел и снова пришел в цех, к станку уже стать было нельзя: два пальца не действовали.

— Тогда меня назначили заготовителем, — рассказал новичку Борис. — Только не по душе пришлось это дело. Скучновато было передавать заказы на болты, оправки, иной раз от нечего делать бить баклуши.

Тут помог мастер Титов. Он посоветовал:

— Иди к нам в разметчики, — не пожалелся. Работу найдем самую горячую.

Петр Петрович за два месяца обучил Позина новой профессии, а потом сказал:

— Дальше учишь сам, обязательно поступай в вечернюю школу. Я похлопочу, чтобы вечерами тебя не занимали на заводе.

Борис живет в общежитии. В комнате, кроме него, еще тринадцать человек. Нелегко готовить уроки, когда все четырнадцать соберутся вместе. Но Борис каждый год переходит из класса в класс, сейчас он уже в девятом.

— В учебе не только желание, а и нужда подгоняет, — говорит Борис, — в нашем деле без знаний не обойтись. Вот, например, разметка колеччатого вала.

Позин достает из кармана завернутый в тряпочку мел. Через минуту на разметочной площадке появляются колонки цифр, чертежи, синусы, тангенсы.

Чего-то не хватает, и Борис открывает железный инструментальный шкаф, отодвигает в сторону линейки, рейсмусы, циркули и достает из дальнего угла потрепанную желтую книжку. На обложке едва заметны буквы «Геометрия».

Почти сразу Борис открывает нужную страницу, водит пальцем по тригонометрических функций углов.

И снова на темной металлической поверхности площадки растут меловые столбики цифр.

...Борис работает увлеченно. Одну за другой размечает детали, удивительно ловко орудуя и ломом, когда надо сдвинуть какую-нибудь махину, и молотком, и острой железной чертилкой, и мелом.

Новичок залюбовался его ловкими, четкими движениями. Но надо знать меру. Чтоб не мешать разметчику, он прощается с Борисом и уходит. Идет снова по пролету, и на этот раз глаза уже замечают не диковинные размеры деталей, а набросанные там и тут мелом цифры, осторожно процарапанные ровные линии, едва заметные пунктиры на металле. Повсюду узнает почерк Бориса Позина.

Это почерк наших передовиков, людей, шагающих в первой шеренге участников предмайского социалистического соревнования. Они несут любимой Родине достойные подарки.

Г. МИХАЙЛОВ.

В ПОХОД ЗА КУКУРУЗУ!

Готовятся к севу

Комсомольско-молодежное звено по выращиванию кукурузы в колхозе «Вперед», Красноуфимской МТС, создано во второй половине марта, а сделали комсомольцы уже много.

Правление артели выделило комсомольцам для выращивания кукурузы участок в двадцать гектаров.

... Каждое утро с конного двора, от молочно-товарных ферм тянутся в поле подводы с перегноем: молодые колхозники везут удобрения на свой участок.

В то время как юноши заняты вывозкой удобрений, девушки собирают золу. За полмесяца они заготовили двадцать пять тонн золы. Кроме этого, звено собрало двадцать центнеров птичьего помета.

А вечером молодежь собирается в правление артели и вместе со звеньевым, секретарем комсомольской организации Владимиром Тулиным, по брошюрам, по сельскохозяйственным журналам знакомится с возделыванием этой непривычной для Урала культуры.

Колхоз получил семена кукурузы. И молодежь занялась развешиванием ее, а потом будет очищать.

В. РЯСИН.

Двенадцать молодежных звеньев

В двенадцати колхозах Пышминского района организованы звенья по выращиванию кукурузы.

Особенно хорошо удобряют земли, отведенные под кукурузу, комсомольцы и молодежь в колхозах имени Ленина, «Путь к коммунизму», имени Буденного.

Комсомольцы и молодежь промартелей, учреждений и школ районного центра — Пышмы — оказывают большую помощь колхозу имени Тельмана в подготовке к весеннему севу. На днях в колхозе был проведен воскресник по вывозке навоза на поля. Всего под кукурузу вывезено около ста тонн местных удобрений.

В. ЕГАРМИН.

Маленькие помощники

Каждый ученик Афанасовской марийской начальной школы Артинского района собрал и сдал колхозу по 13 ведер золы. Кроме того учащиеся проверяли свежесть семенного материала: пшеницы, овса и гречи. О своих наблюдениях они сообщали колхозному бригадирю.

А. АНДРЕЕВ,
учитель.

Комсомольцы одной фермы

Поздним вечером секретарь партийной организации колхоза имени Свердлова Алексей Григорьевич Антонов проезжал по улице соседней деревни Богатенково. Возле одного из домов он увидел сиротливо стоящую на привязи лошадь. Из ярко освещенных окон доносились задорные голоса, звуки гармошки.

— Молодежь веселится, — догадался Алексей Григорьевич, — а про лошадку забыли. Вот тут-то и нет комсомольского глаза!

Каково же было удивление Антонова, когда он узнал лошадь из своего колхоза. Оказывается, комсомольцы В. Бахтерев, Ю. Яковлев, доярки В. Белоусова и А. Уланова без разрешения взяли лошадь и укатили в соседнюю деревню на гулянку.

Конечно, всех их наказали. — А ведь этого могло и не быть, — сказал Алексей Григорьевич секретарю комсомольской организации Валентину Аристархову, если бы на ферме был комсомольский контроль, если бы комитет комсомола работал с молодежью.

— Разве за всем уследишь? — оправдывался тот.

— Конечно, один ты мало что сделаешь. А где же активисты? Почему на ферме не создана до-

сих пор группа? Ведь там шестнадцать комсомольцев!

Разговор о группе заходил не впервые. В комитете понимали, что, объединив всех комсомольцев фермы, можно много сделать для укрепления комсомольской организации. Но это как-то оттягивалось. И вот теперь, после разговора с секретарем партийной организации, члены комитета от слов перешли к делу.

В начале февраля состоялось комсомольское собрание группы. Николай Комарова избрали группоргом. И жизнь закипела.

Прежде всего комсомольцы позаботились о том, чтобы коровы были своевременно обеспечены кормами. К этому времени запас кормов на ферме был израсходован, их пришлось подвозить с поля. Несколько раз ездовые запаздывали с сенокосом. Тогда комсомольцы фермы взяли подвозку кормов под свой контроль, а случаи опоздания выносили на обсуждение всей группы.

По инициативе комсомольцев на ферме развернулось социалистическое соревнование. Доярки Клава и Нина Дьячковы, Мария и Лида Комаровы обязались надоев на каждую фуражную корову не меньше, чем 2500 литров. Тогда и остальные доярки

решили повысить удой до 2300 литров.

Когда спустя месяц были подведены итоги соревнования, то оказалось, что первое место и похвальный лист райкома ВЛКСМ завоевала Клава Дьячкова.

Комсомольцы и молодежь фермы вызвали на соревнование работников молочной фермы колхоза имени Сталина.

Это начинание поддержал райком ВЛКСМ, и вскоре в социалистическое соревнование включились молодые животноводы всех колхозов. Так, по инициативе комсомольцев этой группы разгорелось районное соревнование.

Комсомольцы фермы колхоза имени Свердлова горячо взялись не только за хозяйственную работу. Они побеспокоились и о культурном, и о профессиональном росте молодежи. Сейчас агитаторы регулярно читают дояркам газеты, журналы, специальную литературу по животноводству. На ферме стал выходить «боевой листок». Комсомольцы готовятся оборудовать при ферме красный уголок.

Теперь, когда вокруг группы объединилась вся молодежь, работающая на ферме, не стало покоя и нарушителям дисциплины. Опоздал кто-нибудь на работу, не напояли доярки вовремя ко-

ров — все это обсуждают на группе.

Раньше учетчик Александр Бахтерев частенько прихватывал утренние часы для домашних дел, и доярки в этих случаях сами замеряли молоко. Учет запутывался. И все это привыкли прощать, даже, казалось, не замечали. Правда, однажды на общем комсомольском собрании доярки заговорили о Бахтерева, но комитет не придал этому значения. И дело шло по-старому. Теперь же группа не пропустит ни одного случая нарушения распорядка дня на ферме, подробно разбирается в причинах. И надо сказать, что после одного из таких обсуждений Александр Бахтерев изменил свое отношение к делу, стал аккуратным. И сейчас ему доверили подводить итоги соревнования доярок.

Заботясь о том, чтобы еще лучше обеспечить скот кормами, комсомольская группа решила принять участие и в выращивании кукурузы. Молодые животноводы взяли шефство над участком этой культуры.

За короткий срок комсомольская группа стала боевым вожаком молодежи на ферме, серьезной силой дальнейшего укрепления колхозной комсомольской организации.

А. ПАРАМОНОВ,
инструктор Камского райкома ВЛКСМ по зоне Камской МТС.

О чем нас „не заслушали“

Любители водного спорта начали подготовку к Спартакиаде народов РСФСР. Честь Свердловска на спартакиаде будут защищать команды по прыжкам в воду, пловцов и ватерполистов, а также гребцов и яхтсменов. Причем, в республиканской спартакиаде могут участвовать спортсмены, имеющие результаты не ниже второго разряда.

Подготовить участников спартакиады надо особенно тщательно. Поэтому городская секция плавания уже сейчас организовала тренировочные команды. После серьезных занятий мы сможем окончательно укомплектовать сборные команды города. Летом и осенью отобранные для участия в спартакиаде спортсмены будут поставлены на особый режим. С октября, когда естественные водоемы уже нельзя будет использовать для тренировок, они станут заниматься в новом зимнем плавательном бассейне при стадионе «Авангард». Во время подготовки решено провести междугородные встречи наших ватерполистов со спортсменами Молотова, Челябинска и Нижнего Тагила. Пловцы, гребцы и яхтсмены тоже померяются силами на крупных соревнованиях.

Как же нам помогает в подготовке к Спартакиаде народов РСФСР единственная в городе водная станция «Металлург»? Яхтсменам отведена... часть сарая. Гребцы своими силами построили на лирсе деревянные будочки. Пловцам «отведено» место... у кустиков акаций, куда

летом обещают поставить скамейки.

А чем же занято благоустроенное здание водной станции? Почему любители водного спорта не могут на него рассчитывать?

Оказывается, председатель ДСО «Металлург» тов. Задорин распорядился зданием по-своему. Оно отдано постоянным квартиросъемщикам под общежитие, склады, игры в шахматы и настольный теннис, для занятий тяжелой атлетикой и борьбой.

Надо немедленно прекратить эту вредную многолетнюю практику. Не должна повториться и прошлогодняя ошибка, когда во время ледохода водный бассейн был разрушен льдом. Уже сейчас нужно приступить к ремонту бассейна, соорудению вышки для прыжков в воду и изготовить ворота для игры в водное поло. Сейчас надо думать и о благоустройстве пляжа.

С января пловцы просят городской комитет физкультуры и спорта помочь организовать дело так, чтобы уже в мае были полностью окончены все ремонтные работы на водной станции. Однако работники комитета об этом и слышать не желают. Они «заслушивают» разные вопросы, но поинтересоваться как следует подготовкой водной станции ДСО «Металлург» к сезону не находят времени. А ведь потом заниматься этим будет уже поздно и почти бесполезно.

В. СКОБЛИН,
председатель городской секции плавания.

Идет смотр самодеятельности вузов



В прошлом году на городском смотре самодеятельности вузов были отмечены выступления хореографического коллектива студентов Свердловского института иностранных языков. Хорошо отработанные номера, четкий рисунок танца уже тогда обратили на себя внимание зрителей.

В четверг, 14 апреля, в театре оперы и балета имени Луначарского проходил заключи-

тельный концерт смотра самодеятельности института. И на этот раз выступления хореографического коллектива удостоились высокой оценки. Интересно, с выдумкой был выполнен танец «Девичья хоровольная». Яркий национальный колорит исполнители сумели передать в румынском народном танце. Чувствуется, что руководитель коллектива, студентка четвертого курса Банникова по-настоя-

щему, творчески относится к работе кружка.

Единодушную похвалу зала встретило выступление студенток Дырдиной и Чудаковской, исполнивших «Осеннюю песню» Мендельсона. Следует отметить также выступления студенток Богдановой и Дикер (художественное слово).

Заключительный концерт смотра показал, что в институте была проделана большая работа по его подготовке. Многие номера говорят о высокой культуре исполнения. Однако качество концерта безусловно снижало некоторое однообразие программы. Концерт был явно перегружен вокальными номерами. Слабо прозвучали некоторые выступления чтецов, к тому же они были очень растянуты. Не хватало разнообразия жанров.

НА СНИМКЕ: участницы хореографического кружка исполняют румынский национальный танец.

Снимок Б. Голомидова.

Над этим следует задуматься

Этот судебный процесс проходил недавно. В просторный зал, заполненный до отказа людьми, они вошли необычным шагом — тяжело и нерешительно...

Гневно звучит голос прокурора. Советское государство зорко стоит на страже собственности своих граждан, на страже их покоя. И тем, кто нарушает этот закон государства, не может быть оправдания...

Пятеро юношей сидят на скамье подсудимых. Кто они, как они попали сюда?

...Десять месяцев назад Виктор Лепухов приехал в Свердловск, поселился у дяди, в поселке Эльмаш, поступил работать на турбомоторный завод. Здесь, в поселке, он познакомился с Владимиром Золотавиным и Борисом Козловым, такими же, как он, семнадцатилетними юношами, учащимися лесотехнического техникума. Часто по вечерам они вместе ходили в кино, на танцы. Виктора поражала щедрость его друзей. Бутылка пива, дорогие конфеты, а то и пол-литра «москвской», — все это было не редкостью в их оживленной компании.

А вскоре между Лепуховым и Золотавиным состоялся разговор, который помог Лепухову выяснить причину такой щедрости приятелей.

— Слушай, Витька, — начал Золотавин, — ты, конечно понимаешь, что деньги, на которые мы шикуют, не от всевышнего...

И, загадочно прищурив глаза, продолжал:

— Есть у меня дружок по техникуму. Так вот он с одним кошельком роживается деньгами на рынке. Нам, конечно, по карманам лазить не очень-то. Но есть, знаешь, часики. И вот их-то можно добывать более романтично, у девиц, а потом — в скупку...

Виктор заколебался. Как? Ведь если называть вещи своими именами...

— За такие дела знаешь, что бывает? — начал он.

Но Золотавин презрительно сплюнул сквозь зубы:

— Как хочешь...

И Виктор решил рискнуть. В первый раз было страшно. Виктора жег стыд и липкий пот выступал на лбу. Он готов был убежать, готов был раскаться в своем легкомыслии. Но скоро от этих колебаний не осталось и следа.

Так Виктор Лепухов стал преступником...

Пятеро сидят на скамье подсудимых. Факт за фактом раскрывается история этих людей. В шести нападениях на горожан участвовал Владимир Золотавин, четыре раза покусался на их собственность Борис Козлов. Но рекорд в этом грязном деле побил Лепухов. Он фактически воз-

стал не только активным участником разбоя, но и его организатором. Больше того: он подбил на участие в своих делах двоюродного брата, Ивана Лепухова, девятиклассника Рудянской средней школы.

Весело проводили молодые по вечерам свое время. То и дело затевались пирушки, вино лилось рекой — друзья поднимали тосты за успех, за удачу.

Вечер 15 ноября Иван и Виктор также провели в ресторане. Домой возвращались уже около полуночи. На трамвайной остановке встретились с Золотавиным и Козловым...

В этот вечер они совершили пять нападений. А через день вся компания очутилась в 11-м отделении милиции. Так закончилась эта история.

Но мы не рассказали еще об одном, пятом ее «герое». Он — Игорь Жуков, учащийся второго курса лесотехнического техникума, того самого курса, на котором учился и Владимир Золотавин. Считаю Жукова надежным другом, Золотавин посвящал его в свои поступки. И у Жукова не хватило духу пресечь делишки приятеля. Он, комсомольский группирг, занялся укрывательством грабителей. Вот почему он сел на скамью подсудимых рядом с Золотавиным.

Суд воздал по заслугам всем пятерым. Бандиты получили от восьми до шестнадцати лет заключения в исправительно-трудовом лагере. Для Жукова, не принимавшего непосредственного участия в грабежах, суд счел наказание условным. И, пожалуй, можно было бы поставить на этом точку. Но не затем, чтобы только сообщить эти факты, мы затевали разговор. Пятеро советских молодых людей, двое из которых были еще и комсомольцами, пошли на преступление. Продолжительное время жили они двойной жизнью. Но никто в лесотехническом техникуме, где учились Золотавин, Козлов и Жуков, не обратил внимание, с какой бездумной легкостью расходует деньги Владимир Золотавин, хотя многие знали, что всю стипендию он отдавал родителям. Больше того: дамские часы у Золотавина видел не один Жуков. Но все довольно спокойно проходили мимо этих фактов.

Комсомольцы четвертого курса видели, что их группирг Борис Козлов резко изменился в последнее время: он отошел от жизни курса, перестал интересоваться его делами. Зато однокурсники замечали, что он с особым усердием охраняет свою дружбу с Золотавиным, недисциплинированным и разболтанным человеком.

Почему эти факты не насторожили комсомольцев техникума? Почему, говоря в официальных

зрком отношении к окружающим, они сами оказались ротозеями?

На наш взгляд, свет на этот вопрос проливает комсомольское собрание второго курса, которое собралось уже после того, как Золотавин и Козлов были арестованы. Собрание должно было строго осудить комсомольца Жукова за его укрывательство преступников и, главное, сделать практические выводы о работе комсомольской организации. Но комсомольцы не только не осудили Жукова, но и выступили в его защиту. И лишь после вмешательства дирекции, партийной организации техникума собрание проголосовало за исключение Жукова из комсомола.

Вот почему мы склонны считать виновниками и комсомольцев и общественные организации техникума.

Стоит остановиться и еще на одних виновниках того, что пятеро бандитов продолжительное время нарушали покой граждан нашего города. Раскроем еще раз объемистое дело судебного процесса. О чем говорят допросы родителей подсудимых?

«Мы ничего не знаем, мы и до сих пор не можем представить, чтобы наши дети занимались этим», — в голос заявили К. П. Козлова и Д. Ф. Золотавина. На вопрос, как они воспитывали своих сыновей, родители ответили: — Никак.

И тут же добавляли: — А как их воспитывать? Ведь ребята уже взрослые...

Нет ничего опаснее, чем уверенность родителей в том, что, ежели их сын достиг семнадцатилетнего возраста, значит воспитывать его уже не надо. Неверное убеждение! Безусловно, воспитание в эту пору не может быть таким, каким оно бывает в детском возрасте. Родитель теперь должен быть, прежде всего, умным наставником, сердечным другом. Только такая роль воспитателя позволит ему знать о каждом шаге воспитанника, о каждом движении его души.

Грабители наказаны. Но разговор на этом закончить нельзя. Пусть задумается над этой историей каждый молодой человек. Пусть задумаются над ней руководители общественных организаций, родители. Ведь не кто-нибудь, а мы сами отвечаем за каждый поступок наших воспитанников, наших товарищей по коллективу. Нужно чутко относиться к каждому нашему товарищу, зорко оберегать его от опасных шагов. Тогда не будет возникать среди молодежи эти уродливые, отвратительные явления.

А. ПУДВАЛЬ.

Письмо друзей

Дорогие мои,
Я давно не встречаю вас вместе.

Обстоятельство это, не скрою, тревожит меня. Прежде было не так. Как ты прежде к ней мчался, К невесте, Как не мог без нее Обойтись и единого дня!.. Шел морозный январь.

Вы справляли свое новоселье. Эту шумную ночь Мы потом вспоминали не раз: Было мало питья, Но зато было много веселья, Было много тепла От сияния дружеских глаз. И не раз, и не два Я успел с той поры убедиться: Ваши чувства — крепки. Их убить и разрушить нельзя.

Как же это стряслось, Как же это могло получиться, Что такими чужими Вы стали друг другу, друзья? Началось с пустяков — С глупой фразы, с бессмысленной ссоры.

Кто-то зло промолчал, Кто-то резкость в ответ получил...

Вам не вспомнить теперь И причины нелепого спора, Что в тупик вас завел И друг к другу доверья лишил. Вы не вместе теперь.

Нет, не вместе, а только лишь рядом...

(На такой разговор Наша дружба дает мне права).

Ты глядишь на нее Равнодушным, невидящим взглядом И бросаешь, как камни, Холодные, злые слова. Предлагаю, друзья, Разорвать недоверья завесу. Неужель не найти Вам сердечных и искренних слов?

За деревьями вы, Я боюсь, Не заметили лесу, Из-за малых обид Проглядевши большую любовь. Так бывает с рекою. Несет она воды свободной, Но ударят морозы — И в панцырь ее закуют... Я уверен, друзья, Что под этой броней холодной, На большой глубине, Ваши чувства пока что живут. Сохраните же их. Вы ведь, право, не малые дети. Сохраните же их, Чтобы вас не постигла беда. Это грустно, друзья, Прочитать о разводе

в газете... Все же верить хочу, Что о вас Не прочту никогда!

Юрий МЯЧИН.



Весна на Урале. На реке Ница в районе города Ирбита.

Снимок И. Тюфякова.

МОГУЧИЙ ИСТОЧНИК

Атомная физика, созданная трудами ученых всех стран, раскрывает перед нами удивительные законы атомного мира, картину необычных процессов, происходящих в атомах, по-новому объясняющих многие давно известные явления природы. Важнейшим результатом атомной физики несомненно является открытие способа получения и использования атомной энергии, открывающей совершенно новые возможности перед человечеством. Использование атомной энергии — это использование самых мощных сил из всех встречающихся в природе. Никакие другие источники энергии не могут идти ни в какое сравнение с атомной энергией. Количественно атомная энергия в миллионы и в десятки миллионов раз превосходит все другие виды энергии. Но дело не только в количественной разнице. Атомная энергия по своему характеру своему отличается от других источников энергии. И это позволяет получать от атомной энергии то, что другие виды энергии вообще дать не могут.

ЧТО ТАКОЕ АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ?

Атомная энергия, оказывается, получается даже сама собой в природе, только в количествах, сравнительно небольших, в виде лучей, испускаемых радиоактивными веществами. Веществ таких немного, и запасы их в земле невелики. Только два радиоактивных вещества — уран и торий — встречаются в природе в заметных количествах.

Лучи радиоактивных веществ — это невидимые глазом потоки очень быстрых частиц, вылетающих из ядер. Из некоторых веществ вылетают отрицательно заряженные частицы (их называют бета-частицы), из других — положительно заряженные (альфа-частицы). Часто радиоактивные вещества испускают еще и гамма-лучи. Это уж действительно лучи, т. е. они по своей природе не отличаются от света, но гамма-лучи невидимы.

Испускание ядрами альфа- или бета-частиц приводит к превращению одних веществ в другие. Так, например, радий, испуская альфа-частицы, постепенно превращается в радон, радон, испуская, в свою очередь, альфа-частицы, превращается в полоний и т. д. Некоторые вещества распадаются быстро, другие медленно и только те радиоактивные вещества еще сохранились на земле в заметных количествах, которые распадаются особенно медленно. В любом куске урана, например, половина ядер распадается в течение 4,5 миллиарда лет. Еще медленнее распадается торий.

Как же получить ядерную энергию искусственно, как заставить ядра атомов испускать быстрые частицы?

Оказывается, такая возможность существует. Для этого нужно каким-нибудь образом ввести в ядро добавочную частицу — протон, нейтрон или сразу несколько протонов и нейтронов. Тотчас после того, как такая лишняя частица (или частицы) введена в ядро, оно испускает гамма-лучи. Очень многие вещества после проникновения в их ядра нейтронов становятся искусственно радиоактивными и, распадаясь, превращаются в другие вещества, испуская при этом энергию.

БОМБА И КОТЕЛ

Исключительно важное открытие было сделано в 1939 году. Открытие это заключается в том, что, когда нейтрон попадает в ядро урана, то это ядро не испускает, как обычно, быструю частицу, а делится на две части, разлетающиеся друг от друга с

огромной скоростью (свыше 20 000 км/сек) и с энергией, которая в 50 миллионов раз больше энергии, получаемой от атома углерода при сгорании топлива. Кроме двух осколков ядра урана, выделяется еще два нейтрона. Вот эти-то нейтроны и решают проблему. Они дают возможность вызвать так называемую цепную ядерную реакцию. Попадая в другие два ядра, они также разделяют их, появляются четыре быстрых осколка и четыре нейтрона, которые разделяют еще четыре ядра, и т. д.

Если реакция протекает в куске урана быстро, то такой кусок представляет собой бомбу огромной разрушительной силы. Энергия быстрых осколков ядер переходит в тепло, так что в месте взрыва развивается температура во много миллионов градусов. Один килограмм урана при делении всех его ядер дает столько же энергии, сколько дает 20 000 тонн обычного взрывчатого вещества (тротила). Такая бомба уничтожает все в радиусе около одного километра.

Но можно цепную реакцию заставить протекать медленно. Установка, в которой идет медленная и притом регулируемая цепная ядерная реакция, называется атомным котлом. Иногда ее называют ядерным реактором. Котел отличается от бомбы тем, что в нем используется естественный уран; в то время как для взрыва нужен особый уран, так называемый уран 235, содержащийся в естественном уране в количестве 0,7 процента (235—это число протонов и нейтронов, содержащихся в ядре вещества). Кроме урана, составной частью котла является так называемый замедлитель нейтронов, в качестве которого обычно используется графит. Без него цепная реакция в естественном уране идти не может. Быстрые осколки, образующиеся при делении ядер урана, повышают температуру всего котла, превращая его в своеобразную печь. И такая печь, будучи однажды запущена, может непрерывно давать тепло в течение десятков лет. Уран в котле расходуется очень медленно.

ДЛЯ МИРНЫХ ЦЕЛЕЙ

Тепло атомного котла может быть использовано для нагревания какой-нибудь жидкости и превращения ее в пар. Пар же может вращать турбину и вместе с ней генератор электрического тока. Так можно, используя ядерную энергию, построить электростанцию. Вот уже почти год в Советском Союзе работает первая в мире электростанция на ядерной энергии. Несомненно, что опыт ее работы поможет построить новые, более совершенные станции и на большую мощность.

Атомный котел — это не только источник тепла. В нем создается огромное количество нейтронов. А нейтроны способны, проникая в ядра различных веществ, делать их радиоактивными и вызывать, таким образом, радиоактивные превращения. Почти всякое вещество, помещенное в котел, под действием нейтронов, становится искусственно радиоактивным, в высшей степени ценным продуктом.

В котле, как мы уже отмечали, можно создавать самые разнообразные искусственно радиоактивные вещества. Никаким другим способом такие вещества в сколько-нибудь заметных количествах получить нельзя. Их может дать только атомный котел. А ценность этих веществ весьма велика. Прежде всего они находят важное применение в медицине, так как радиоактивные лучи способны излечивать целый ряд заболеваний. Советские врачи уже приме-

няют, например, радиоактивный йод для лечения заболеваний щитовидной железы, радиоактивный фосфор — для лечения некоторых кожных заболеваний и т. д. В будущем применение искусственно радиоактивных веществ в медицине, безусловно, станет значительно более широким.

Искусственные радиоактивные вещества используют сейчас агрономы, применяя их лучи для ускорения роста растений.

В научной литературе сейчас широко обсуждается вопрос об использовании лучей радиоактивных веществ, получаемых в атомных котлах, для стерилизации продуктов питания и сохранения их без помощи холодильников в течение длительного времени. Радиоактивные лучи губительно действуют на микробы, вызывающие гниение. Советские ученые уже провели с успехом первые опыты.

Пожалуй, самым важным применением искусственных радиоактивных веществ является использование их для научных исследований с помощью так называемых «меченых» атомов. Метод «меченых» атомов — это новый, открывающий необычайные возможности метод изучения самых разнообразных явлений во всех областях знаний. Этот метод заключается в том, что к изучаемому веществу добавляют ничтожное количество такого же вещества, но радиоактивного. Эта радиоактивная примесь позволяет с помощью специальных приборов, регистрирующих радиоактивные излучения, следить за поведением изучаемого вещества.

Метод «меченых» атомов позволяет металлургу следить за движением газов в доменной печи, врачу — изучать поведение различных веществ (лекарственных, питательных и других) в организме человека, агроному и ботанику — разрешать сложные вопросы питания растений и действия удобрений. Рыбоводы используют «меченые» атомы для изучения вопросов питания рыб и даже для счета числа мальков!

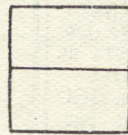
Метод «меченых» атомов позволяет решить самые трудные вопросы науки, в том числе такие, которые могут иметь жизненно важное значение для человечества.

Мы лишь очень кратко упомянули о тех практических возможностях использования ядерной энергии, которые уже теперь получили широкое распространение. Применение атомной энергии в мирных целях могло бы развиваться еще быстрее, давало бы благотворные для человечества результаты, если бы поджигатели войны, поборники атомной бойни, не отвлекали мир от упорной работы над тем, чтобы поставить ядерную энергию на службу жизни, а не смерти, созиданию, а не разрушению. Создание термоядерного оружия (водородной бомбы) делает атомную войну не просто опасной, а катастрофически опасной и не только для объекта нападения, но и для всего человечества, ибо последствия взрывов водородных бомб неизбежно сказываются на всем земном шаре. Силы мира во всем мире должны остановить и остановить безумцев в лагере империализма, размахивающих атомными бомбами, пытающихся запугать миролюбивые народы, чтобы навязать им свою волю.

Советский народ выступает в первых рядах борцов за мир, за запрещение варварской атомной войны и всякой другой войны, за то, чтобы был обеспечен мирный труд людей и возможность пользоваться всем тем, что дают людям наука и труд.

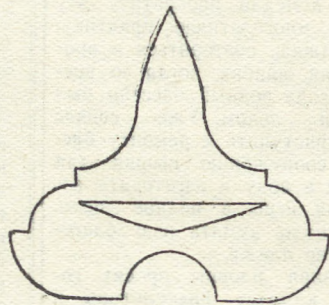
А. КИКОИН,
кандидат физико-математических наук.

Две графические задачи



Проведите одну ломаную линию так, чтобы из начерченной выше фигуры получились 14 квадратов и 60 треугольников. По одной линии два раза проходить нельзя.

Прислал **Н. СТАРОСТИН.**



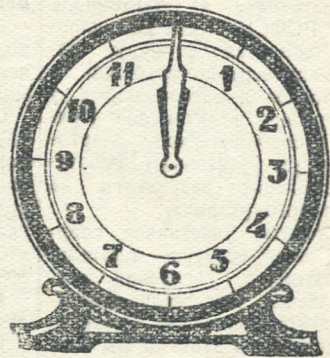
Разрежьте эту фигуру на пять частей и составьте из них квадрат. Прислал **С. МАТВЕЕВ.**

ВСПОМНИ

1. Как фамилия Ивана Грозного?
2. Какой писатель выступал частично под женским псевдонимом, а писательница той же нации — под мужским напечатала свои произведения?

Н. РОЗИНА.

Часы



Двигаясь по часовой стрелке, расставьте между числами циферблата знаки четырех арифметических действий так, чтобы получить число, закрытое стрелками.

Прислала **А. ШЕСТАКОВА.**

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

1. Откуда пошло выражение «Прочтешь от доски до доски»?
2. Бывают ли зеленые луга посередине моря?
3. Почему Великий океан называется Тихим?

ПРОВЕРЬ СВОИ ОТВЕТЫ

В № 43. Мы мир отстоим. Нас воля к борьбе и победе сдружила. Мы право на жизнь утвердим, Мы, женщины мира, — великая сила. И мир на земле отстоим!

Первые футбольные игры класса „Б“

Сегодня начинается первенство СССР по футболу команд класса «Б». Среди 32 коллективов, оспаривающих право перехода в класс «А», находятся и две свердловские команды.

Футболисты «Авангарда» провели в Ташкенте несколько товарищеских состязаний. Выиграв со счетом 1:0 у ташкентского «Динамо», свердловчане свели вничью встречи с алмаатинским «Локомотивом» (0:0) и со спартаковцами Ташкента (1:1).

До приезда в Свердловск наши команды проведут по четыре игры.

17 апреля: «Торпедо» (Сталин-

град) — Дом офицеров (Свердловск); «Спартак» (Ташкент) — «Авангард» (Свердловск).

24 апреля: «Энергия» (Саратов) — Дом офицеров (Свердловск); «Локомотив» (Алма-Ата) — «Авангард» (Свердловск).

1 мая: «Энергия» (Саратов) — «Авангард» (Свердловск); «Локомотив» (Алма-Ата) — Дом офицеров (Свердловск).

4 мая: «Торпедо» (Сталинград) — «Авангард» (Свердловск); «Спартак» (Ташкент) — Дом офицеров (Свердловск).

10 мая состоится первая игра в Свердловске между местными командами Дома офицеров и «Авангарда».

И. о. редактора **П. ЛЫСОВ.**

В ОЗНАМЕНОВАНИЕ 85-й ГОДОВЩИНЫ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВЕЛИКОГО ВОЖДА И УЧИТЕЛЯ ТРУДЯЩИХСЯ В. И. ЛЕНИНА

с 18 по 22 апреля в крупнейших кинотеатрах и клубах Свердловска

ПРОВОДИТСЯ КИНОФЕСТИВАЛЬ

В ПРОГРАММЕ ФЕСТИВАЛЯ ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ФИЛЬМЫ:

ЛЕНИН В ОКТЯБРЕ **ЧЕЛОВЕК С РУЖЬЕМ**
ЛЕНИН В 1918 ГОДУ **ЯКОВ СВЕРДЛОВ**
ДЕПУТАТ БАЛТИКИ **НЕЗАБЫВАЕМЫЙ 1919-й ГОД**

и документальный фильм

КИНОДОКУМЕНТЫ О В. И. ЛЕНИНЕ.

Кинофестиваль проводится на специальных киносеансах в кинотеатрах: «ОКТЯБРЬ», «МЮД», «ТЕМП», «РОДИНА», «СТАЛЬ», «УРАЛ», им. Маяковского, а также в клубах: им. Ленина, им. Сталина, им. Свердлова, им. Горького, им. Андреева, им. Большакова, УЗТМ, Уралхиммашстроя, Свердловстроя и в ДКЖ ст. Свердловск-сортировочная.

Открыта предварительная продажа билетов и прием заявок на коллективный просмотр кинофильмов.