



НА СМЕНУ!

ОРГАН СВЕРДЛОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВЛКСМ

№ 94 (5260) | Воскресенье, 7 августа 1955 г. | Цена 20 к.

Учить пропагандистов

БЫТЬ руководителем комсомольского политкружка — это одно из ответственных и почетных поручений. От умения руководителя, от его знаний, от его любви к делу зависит качество занятий в политкружке или политшколе. Слушатели не воспримут материал, если он будет подан пропагандистом в виде сухих теоретических формулировок, если пропагандист не сумеет увязать большие политические вопросы с вопросами повседневной, будничной жизни, доступными и близкими самим слушателям. Конкретность, наглядность изложения — таково одно из первых требований к любому комсомольскому пропагандисту.

Лучшие комсомольские пропагандисты нашей области — тт. Шестопалов с Уралмашзавода, Рычков с Уралхиммашзавода, Траколюк из Алапаевска, Богатова из Исковского района — добились серьезных успехов в своей работе. Они очень живо, интересно вели занятия в кружках, разнообразили формы подачи материала, практиковали разработку слушателями докладов, устраивали встречи со старыми коммунистами, с лучшими людьми города и района, проводили экскурсии в музеи. Эти пропагандисты умело связывали учебу с жизнью, с практикой работы слушателей на производстве, насыщали занятия фактами из повседневной жизни нашей страны, родного завода, своей комсомольской организации. Конечно, успех работы пропагандистов во многом зависит от их подготовки.

Пропагандистская работа требует неустанный повышения теоретических знаний, глубокого изучения жизни, постоянного совершенствования методики пропагандистской работы, изучения лучшего опыта.

Как раз об этом часто забывают многие райкомы ВЛКСМ. Подобрать пропагандистов, скомплектовать кружки, они перестают интересоваться их дальнейшей судьбой, не заботятся об учебе руководителей кружков. Только этим можно объяснить развал работы в комсомольской политсети города Верхняя Пышма. Если в прошлом году в городе работало 37 кружков с 575 слушателями, то в этом году закончили учебный год 6 кружков с 91 слушателем. И во многих других кружках области занятия проходили неинтересно, оторванно от жизни, на низком идейно-теоретическом уровне.

Сейчас перед комсомольскими организациями области стоит большая и ответственная задача:

Комбайны вышли в поле

Большинство колхозов Красноуфимского района уже приступило к уборке ржи.

В сельхозартели «Коммунар» первым выехал на уборку ржи молодой колхозник Курбан Хамидуллин. В первый же день конной жаткой он убрал 4 гектара ржи вместо 3 гектаров по норме.

Следом за колхозниками на поле выехал комбайнер комсомолец Хапгис Хусанов.

Трактор делает разворот и останавливается на краю поля. Вскоре комбайнер дает знак, что можно приступать к работе. Стеной корабль сначала медленно, а затем все быстрее и быстрее движется по полю, в бункер сыплет первое зерно нового урожая.

умело подобрать пропагандистские кадры, скомплектовать комсомольскую политсеть. Но подобрать пропагандистские кадры — это еще не все. Это только начало. Райкомам и горкомам комсомола в августе—сентябре необходимо провести совещания пропагандистов. В июле при обкоме комсомола обучалось на курсах пропагандистов около 100 человек, в основном из сельских районов. Но эти 100 человек не решают основной проблемы подготовки пропагандистских кадров. Поэтому уже сейчас райкомам и горкомам комсомола надо тщательно продумать формы и методы учебы пропагандистских кадров на местах.

В предстоящем учебном году сеть комсомольского политпросвещения значительно расширится. Это требует от комсомольских органов усилить работу по подготовке и переподготовке пропагандистов.

Опыт прошлых лет показал, что большое значение в подготовке и переподготовке пропагандистов имеют курсы и семинары. На курсах и семинарах необходимо создать такие условия, при которых слушатели получили бы глубокие знания. К чтению лекций, докладов, к руководству семинарскими занятиями необходимо привлечь квалифицированных лекторов и докладчиков, опытных партийных и комсомольских работников. Особое внимание должно быть уделено вопросам методики пропагандистской работы. Лучшие пропагандисты должны будут рассказать слушателям об опыте организации работы, о том, как готовиться к занятиям, как проводить беседу, как пользоваться наглядными пособиями, художественной литературой, кино.

Нужно уже сейчас привлечь пропагандистов к подготовке первых занятий, к чтению политической и художественной литературы. Уже теперь следует начать работу постоянно действующих семинаров, которые в течение всего учебного года должны будут направлять работу пропагандистов. На этих семинарах основное внимание надо уделять теоретической учебе пропагандистов, а также широко практиковать обмен опытом работы. Необходимо также, чтобы горкомы и райкомы ВЛКСМ информировали пропагандистов об очередных задачах, стоящих перед комсомольскими организациями.

Насколько хорошо будет поставлена учеба пропагандистов, настолько хорошо они будут вести занятия в комсомольской политсети. А от этого зависит и вся работа.

Этот агрегат обслуживают молодые колхозники и механизаторы: на буксировке комбайна работают комсомолы трактористы Вахап Салихов и Мутып Миниакметов, на соломокопнителе — комсомолец Минигалей Миниакметов.

Неподалеку работает самоходный комбайн Гильмияна Хакимова. Этот агрегат тоже обслуживают молодые колхозники.

Всего на полях Красноуфимского района в этом году будут работать 22 комсомольско-молодежных комбайновых агрегата. Многие из них уже приступили к уборке ржи.

Ф. ТРУБИН.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Верховного Совета СССР по докладу Председателя Совета Министров СССР тов. Н. А. Булганина об итогах Женевского совещания Глав правительств четырех держав

Заслушав и обсудив доклад Председателя Совета Министров СССР тов. Н. А. Булганина об итогах Женевского совещания Глав правительств четырех держав — Франции, Соединенного Королевства, СССР и США — Верховный Совет Союза Советских Социалистических Республик полностью одобряет деятельность Правительственной делегации Союза ССР на указанном Совещании.

Верховный Совет СССР отмечает, что Советская Правительственная Делегация на Женевском совещании последовательно проводила ленинскую миролюбивую внешнюю политику Советского государства, отвечающую жизненным интересам советского народа, интересам укрепления мира и безопасности во всем мире.

Верховный Совет СССР констатирует, что в результате плодотворной деятельности Советского Союза и других миролюбивых государств за последнее время имело место некоторое смягчение международной напряженности, возникшей между государствами после второй мировой войны. Такому смягчению напряженности способствовали прежде всего прекращение войны в Корее, а также военных действий в Индо-Китае; заключение Государственного договора с Австрией; нормализация отношений между СССР и Югославией, открывшая путь для развития дружбы и сотрудничества между обеими странами; успешное проведение Конференции стран Азии и Африки в Бандунге; визит премьер-министра Индии Д. Неру в Советский Союз, в результате которого еще больше упрочились дружественные отношения между СССР и Индией. Большое значение для уменьшения международной напряженности имело предложение Советского правительства от 10 мая по вопросу сокращения вооружений, запрещения атомного и водородного оружия и устранения угрозы новой войны.

Все это, а также мощное воздействие на внешнюю политику правительств общенародного движения за мир создало благоприятную обстановку для успешного проведения Совещания в Женеве.

Народы всего мира, с огромным вниманием следившие за работой Совещания, не обманулись в своих надеждах. Женевское совещание Глав правительств четырех держав сыграло важную роль в деле дальнейшего смягчения напряженности в отношениях между государствами и прежде всего в отношениях между великими державами, участвовавшими в Совещании. Это Совещание имеет историческое значение и знаменует собой начало нового этапа в улучшении отношений между государствами, независимо от их политического и общественного строя, на основе мирного сосуществования и установления доверия между государствами, без чего невозможно прекращение «холодной войны» и обеспечение прочного и длительного мира между народами.

Верховный Совет Союза Советских Социалистических Республик с удовлетворением отмечает, что главной чертой Женевского совещания был дух сотрудничества и взаимопонимания, необходимый для установления доверия

между государствами. Главы правительств четырех держав проявляли добрую волю к сотрудничеству и стремление найти путь к согласованным решениям.

Верховный Совет СССР выражает надежду, что созываемое в октябре этого года Совещание министров иностранных дел Советского Союза, Соединенных Штатов Америки, Англии и Франции, руководствуясь Директивами, выработанными Главами правительств, сделает дальнейший шаг по пути урегулирования нерешенных международных вопросов.

Верховный Совет СССР считает, что установленные на Женевском совещании личные контакты Глав правительств четырех великих держав способствуют созданию атмосферы делового сотрудничества между странами. Дальнейшее развитие этих личных контактов, несомненно, будет отвечать интересам укрепления дела мира и международного сотрудничества.

Положительным фактом в деле смягчения международной обстановки является также установление непосредственных связей между парламентами и обмен парламентскими делегациями, проводимый по инициативе Верховного Совета СССР. Можно надеяться, что и эти контакты будут расширены.

Верховный Совет СССР выражает уверенность, что установление более широких политических, экономических и культурных связей между странами, независимо от их общественного и политического строя, на основе уважения суверенных прав, невмешательства в их внутренние дела, отвечает интересам народов и поведет к укреплению мира, дружбы и сотрудничества между ними.

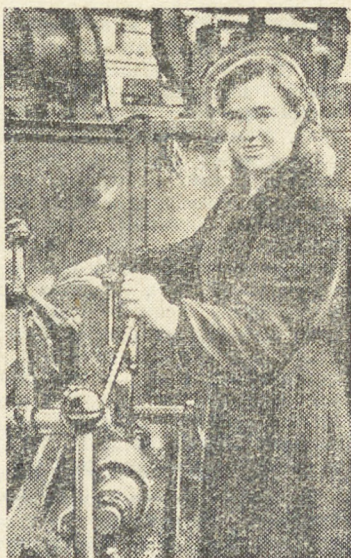
Верховный Совет СССР уверен в том, что Женевское совещание и Директивы Глав правительств четырех держав министрам иностранных дел явятся новым стимулом для дальнейшего усиления борьбы народов за упрочение мира во всем мире. Миролюбивые народы, несомненно, проявят должную бдительность и необходимую настойчивость для того, чтобы поставленные в Женеве Главами правительств четырех держав задачи были воплощены в конкретные решения в интересах всеобщего мира и безопасности всех народов.

Верховный Совет СССР заявляет, что Советский Союз проводил и будет проводить впредь политику мира, международного сотрудничества, ослабления международной напряженности, будет добиваться установления доверия между государствами в интересах мирного решения важнейших международных проблем путем переговоров. Верховный Совет СССР выражает надежду, что на этом пути он встретит поддержку всех парламентов и правительств.

Верховный Совет Союза Советских Социалистических Республик глубоко убежден в том, что советский народ, проникнутый горячим и искренним стремлением жить в мире и дружбе со всеми народами, единодушно поддерживая мирную внешнюю политику своего Правительства и воодушевляемый великими идеями коммунистического строительства, будет и впредь с неослабной энергией бороться за дальнейший расцвет могущества своей Родины.

За достойную встречу XX съезда КПСС СМЕЛЕЕ ДЕРЗАЙ, МОЛОДОЙ РАБОЧИЙ!

Трудовые подарки молодых уралмашевцев



Револьверщица цеха серийной электроаппаратуры завода «Урал-электроаппарат» комсомолка Зинаида Хромцова, соревнуясь за достойную встречу XX съезда Коммунистической партии, ежедневно выработывает по полторы—две нормы в смену.

Снимок М. АРУТЮНОВА.

Среди молодых уралмашевцев развевается социалистическое соревнование в честь XX съезда Коммунистической партии. Ценную инициативу проявила комсомольская организация фасонилейного цеха, взявшая шефство над важнейшим правительственным заказом — изготовлением звездочек моторов кукурузоуборочных комбайнов. Для формовки звездочек созданы две комсомольско-молодежные бригады под руководством Анатолия Ослоповского и Якова Нашуткина. Каждый день бригады перекрывают свои задания.

Некоторое время были серьезные трудности из-за нехватки опок. Заливку производили в обеденный перерыв, когда формовщики не работали. Бригады каждый день простаивали по нескольку часов. Мастера тт. Борисов и Ковылов предложили организовать столочную заливку.

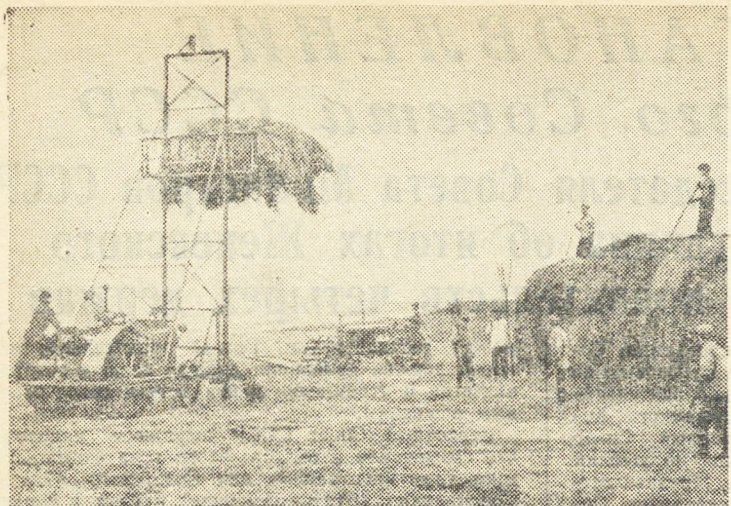
Теперь вместо одной опоки заливаются сразу три. Новшество позволило войти литейщикам в график и высвободить производственную площадь.

Недавно молодые формовщики подвели итоги своей работы за месяц. Оказалось, что сверх установленного задания они отлили 160 звездочек.

С большим творческим подъемом трудятся молодые сборщики. Передовая на заводе бригада Ивана Мишунина, несмотря на позднюю доставку деталей, в два раза быстрее собрала привод прохладческой лебедки и хвостовую часть агломашинны. Бригада широко использует передовые методы сборки.

Все свои новые достижения и успехи молодые патриоты посвящают XX съезду КПСС.

В. ПРОХОРОВ.



В колхозе «Новая жизнь» Красноуфимского района, уборка сена производится комбинированным методом. Быстро и слаженно работают на стогометателе комсомольцы Якуб Фаизов и Шанхай Ахметшин. Снимок Е. ВИННИКА.

Постороят прошлогодние ошибки

Неутешительными были итоги прошлого учебного года в сети комсомольского просвещения на Уралхиммашзаводе. Из 6 политкружков, созданных к началу занятий, закончили программу только три, да и то далеко не в полном составе, так как многие слушатели отсылались в процессе учебы. Остальные кружки распались.

Случилось это по целому ряду причин.

Если комсомольский политкружок в цехе средней химической аппаратуры распался потому, что почти все его слушатели перешли вскоре на курсы по подготовке в институт, то отсев многих других слушателей из сети комсомольского просвещения и полный развал еще двух кружков объясняются в значительной степени тем, что они были укомплектованы в спешном порядке перед самым началом учебного года. В кружках объединили слушателей с различным уровнем развития. Так, в политкружок по изучению истории КПСС (при заводууправлении), руководимый пропагандистом тов. Кустовой, вошли и комсомольцы, имеющие среднее образование, и молодежь, окончившая лишь семь классов.

Из-за спешки допустили и ряд других ошибок. В одном кружке, например, были объединены молодые производственники литейного и модельного цехов, хотя в этих цехах рабочий день заканчивается в разное время.

Но дело не только в этих ошибках. На результатах учебного года в комсомольских политкружках завода отрицательно сказался также факт неумелого подбора пропагандистов. Почувствительна в этом отношении история развала кружка в литейном и модельном цехах.

Пропагандистом здесь был назначен человек, не обладающий необходимыми для этого данными. После первых же занятий слушатели сигнализировали в заводской комитет ВЛКСМ о том, что этот пропагандист не устраивает их, и просили заменить его. Но секретарь комитета ВЛКСМ тов. Юферев и его заместитель тов. Черепанов долго не принимали мер, а когда пропагандиста все же заменили, было уже поздно: кружок развалился.

Казалось, прошлогодние ошибки послужат хорошим уроком комитету ВЛКСМ Уралхиммашзавода, и однако этого не случилось.

Подготовка к занятиям в сети комсомольского просвещения и в этом году ведется из рук вон плохо. По существу она еще и не началась. Принципиально решен вопрос лишь о количестве политкружков. В новом учебном году намечено создать их восемь. Но кто будет заниматься в кружках, еще не известно. К комплектованию политкружков в комитете ВЛКСМ по-настоящему еще не приступали. Бездействуют и активисты цеховых комсомольских организаций. Кое-что сделано в этом направлении лишь в двух-трех цехах.

Ничуть не лучше обстоит дело с подготовкой комсомольских пропагандистов. В этом году для руководства сетью комсомольского просвещения потребуется пять новых пропагандистов, но они еще не подобраны. Члены комитета ВЛКСМ надеются, что это сделает за них партком завода, и не проявляют ни малейшей инициативы.

Если комитет ВЛКСМ завода не возьмется сейчас по-настоящему за подготовку к новому учебному году в сети комсомольского просвещения, он неизбежно повторит прошлогодние ошибки.

А. ДОНЦОВ.

Молодой писатель Д. Гранин создал роман «Искатели» на материале, изученном им глубоко и всесторонне. Силой своего таланта он сумел увлечь читателя быденной атмосферой трудового дня электриков. Он познакомил читателей с людьми остроумными и яркими, делающими свою работу весело, с увлечением.

Сразу же, с первых страниц, мы встречаемся с двумя главными героями романа — Андреем Лобановым и Виктором Потапенко. Они — старые друзья, еще с институтской поры. Виктор блестящ и удачлив, Андрей упрям, упрям и, не обладая дипломатической увертливостью, прямолинеен, а порою — грубоват.

Виктор, уйдя после института на производство, быстро продвинулся и рос. К моменту встречи с Андреем он уже занимал пост начальника технического отдела энергосистемы и пользовался известностью крупного инженера. Андрей в это время учился в аспирантуре, тяжело и упорно прокладывая путь среди противоречивых теорий.

Когда, наконец, диссертация была защищена, Андрей не остался в научно-исследовательском институте, желанном месте многих кандидатов, а пошел на производство, немало удивив этим своих друзей и знакомых. Что толкнуло его на этот шаг? Гранин пишет: «Он видел перед собой цель и не желал считаться ни с чем». А целью его было создание локатора, прибора, определяющего в подземных кабелях электросети место повреждения, разрешающего так называемую «проблему ОМП» (определение места повреждения), давно сидящую мучительной занозой в сердцах всех электриков.

На производстве Андрей неожиданно для себя встречается с прежним другом Виктором Потапенко, который будет отныне его начальником. Потапенко давно завоевал славу не только талантливого инженера, но и администратора. Подведомственный ему отдел на хорошем счету: выполняется план, в отчетах даются высокие показатели, лаборатория часто получает премии. Виктор встречает Андрея с распростертыми объятиями: как же! Кандидат наук будет руководить одной из его лабораторий! Но проходит некоторое время, и Потапенко на-

чинает испытывать беспокойство: слишком уж круто взялся Лобанов за дело, самым коренным образом меняя темп хорошо налаженной, ставшей привычной и удобной производственной жизни. Подрывает он этим его, Потапенко, авторитет. Сотрудники лаборатории тоже не желают отказываться ради работы над локатором (то ли выйдут, то ли нет!) от мелкого «примусного» ремонта электроприборов, который обеспечивал бесперебойно проценты выполнения, а значит и премии.

Вокруг локатора закипают страсти, развертывается борьба. Но постепенно Лобанов своей творческой энергией заражает всех. В этом ему помогает партрорг Борисов, сознательно использовавший идею локатора для перестройки и сплочения коллектива.

Гранин мало отводит места обрисовке образа парторга. А жаль, Борисов должен был бы выйти яркой фигурой. Но даже и тех немногих страниц, что ему посвящены, достаточно, чтобы почувствовать глубокую человечность Борисова, его любовь к людям, заинтересованность партийной работой.

Андрей Лобанов крут и тверд в работе. Потапенко это не иррационален. Он упрекает Андрея «подружески» в том, что тот «уныло прямолинеен», «прямо перпендикуляр какой-то». Еще бы! Ведь в представлении Потапенко ценность администратора прямо пропорциональна его умению угрожать начальству. А Андрей на просьбу заместителя управляющего прислать в рабочее время «хлопцев» к нему домой отремонтировать приемник, отвечает отказом. А когда озадаченный замурр многозначительно констатирует: «Да... трудно будет с вами срабатываться!», Андрей отвечает ему резко: «А я и не собираюсь ни с кем срабатываться!». Для Потапенко такой ответ — подрыв устоев, для Лобанова — принцип его совести. Он знает, что прав он. Его упрекнуть не в чем. Он всего себя отдал делу и, если Потапенко считает, что, действуя так, можно только навредить себе врагов, то Лобанов твердо стоит на своем убеждении, что в него «врагов нет. Есть люди, еще не понявшие, чего он добивается».

В своей интимной жизни Лобанов не менее принципиален.

Мучаясь, страдая, он все-таки порывает унизкую его связь с Ритой. Он бережно откладывает любовь Нины Цветковой, не желая осложнить ей жизнь, считая оскорбленным для нее и для себя поддаться минутному влечению. Иное дело Потапенко.

«Порой Виктор удивлялся себе, — отмечает автор, — с рабочими он умел быть простым, без наигрыша, с посетителями внушительно твердым, среди детей — мальчишкой, с женщиной — влюбленным (нравится ей решительный — пожалуйста, нравится ей томный — извольте). Ему доставляло удовольствие приспосабливаться к людям, и он не ощущал никакого неудобства от этих превращений».

И что же? Рабочие бросают ему с насмешкой «Демократ!». Весь коллектив отказывает ему в доверии, отвергнув его кандидатуру в партком, его жена Лиза возмущена и обеспокоена его поведением и поступками потому, что, может быть, раньше, чем кто-либо другой, разглядела его демагогическую сущность.

Имея все основания стать интересным, общественно-значимым человеком, Виктор Потапенко, оторвавшись от интересов коллектива, сосредоточив всю энергию на создании собственного авторитета, на собственных интересах, неудержимо катится по наклонной плоскости.

Гранин подводит читателя к четкой идейной оценке своих героев. Но делает это не завязчиво, не лобовой атакой. Он умеет заразить своим острым любопытством к людям, умеет заставить задуматься над их судьбами, исподволь и незаметно подводит к правильному выводу.

В романе много тонких наблюдений и интересных обобщений, много веселого остроумия и захватывающей лирики.

Взяв темой для своего произведения лишь маленькую ячейку энергетики, Гранин, как исследователь, изучающий под микроскопом каплю воды, чтобы узнать состав океана, показал на примере электrolaborатории и, обобщив, убедил, что борьба нового со старым продолжается, и что новое все равно побеждает, какие бы препоны ему ни ставили.

Н. КОСТРЖЕВСКАЯ.

Радиотелескопы Пулковской обсерватории

На центральной площадке главной астрономической обсерватории по соседству с научными павильонами и наблюдательными башнями установлены первые в Пулкове радиотелескопы.

Это — приборы нового отдела радиоастрономии, которому предстоит вести исследования радиолучения солнца, луны и других небесных тел. Внешне радиотелескопы напоминают огромные прожекторы. Диаметр их отражателя — четыре метра. Радиоволны, попадающие от источника радиолучения — солнца, луны и т. д.,

собираются рефлектором и подводятся через антенну к приемнику. Они усиливаются в нем, а затем автоматически регистрируются на ленте самопишущего прибора. Приемная радиоаппаратура, обладающая чувствительностью в тысячу раз выше обычной, установлена неподалеку в одном из помещений западного корпуса обсерватории.

С помощью радиотелескопов уже приняты первые «радиосигналы» солнца и луны. Как показал опыт, такие наблюдения имеют значительные преимущества по

сравнению с оптическими, ведущимися в узкой полосе спектра. Они позволяют получать новые сведения о небесных телах и происходящих в них физических процессах. Кроме того, наблюдения можно вести в любую погоду, в любое время дня и ночи.

Сейчас в Пулкове завершается строительство специального здания отдела радиоастрономии. Здесь будет установлена новая антенна оригинальной конструкции для третьего радиотелескопа обсерватории.

Письма с Синарского трубного завода

2. „ЭТОТ ПОЧИН ДЛЯ НАС НЕПРИЕМЛЕМ...“

В первом письме мы рассказали о мытарствах молодого рационализатора слесаря Михаила Курбанова, о том, что инженеры завода сторонятся рабочих-новаторов. Но этот факт не единичен на заводе. Инженерно-технические работники здесь избегают не только рационализаторов. Они не помогают рабочим овладевать передовыми методами труда. В том же трубопрокатном цехе в комсомольско-молодежной бригаде И. Антипенко работает старшим сварщиком Алексей Ромашов. Этот рабочий в течение нескольких лет не учится, не повышает своей квалификации. К чему это приводит? К тому, что Алексей постоянно нарушает технологию. По его вине происходит большой перерасход газа. Ромашова ругают на всех собраниях, а вот, чтобы помочь ему повысить квалификацию, освоить передовые методы труда, никто не подумает. И в этом большая вина заводского комитета комсомола.

Недавно молодые уралмашевцы выступили инициаторами ценного начинания — общественно-технической аттестации молодых рабочих. Это мероприятие, как воздух, нужно синарцам. Однако в комитете ВЛКСМ завода думают по-другому. «Почин уралмашевцев для нас неприемлем, — рассуждают в комитете. — Ведь в каждом цехе есть штатное расписание. Куда же потом выдвигать обученных рабочих?»

Другие, в том числе и секретарь комитета Николай Трусов, утверждают, что почин уралмашевцев не содержит в себе ничего нового, что у нас, мол, и до него существовали технические кружки и не один год. Наш недостаток, заканчивает свои рассуждения секретарь, в том, что мы не установили контроль над этими кружками. А перенимать у уралмашевцев нам по существу нечего.

По старшине, говорят, и рота. Цеховые активисты так же, как и Николай Трусов, пренебрежи-

тельно отнеслись к почину и не думают распространять его у себя. Ничего не делается, в частности, в труболитейном цехе (секретарь бюро ВЛКСМ Кочергин). Между тем, в этом цехе есть немало молодых рабочих, которые имеют низкие разряды. Да и не только отдельные рабочие, целые бригады! Например, бригады карусельщиков Лукина, Винникова и Жданова уже в течение нескольких месяцев дают много брака. Если бы комсомольская организация цеха по-настоящему взялась за производство, побеспокоилась бы о повышении квалификации рабочих, она сумела бы привлечь техников комсомольцев Зиновьева и Гулевского к обучению молодых рабочих.

В том, что это не делается, виноват опять-таки заводской комитет ВЛКСМ и прежде всего Сергей Черных, ответственный за производственный сектор. Работая технологом в том же труболитейном цехе, он, казалось бы, должен выступить заповаленой мероприятий по общественно-технической аттестации рабочих. Однако Сергей до последнего времени даже не знал о почине уралмашевцев, а теперь гадает: надо его перенимать или нет.

Множество причин выставляют комсомольские руководители завода, лишь бы уйти от технического обучения молодых рабочих, от внедрения в производство более совершенных методов труда. Но оправдания их несостоятельны. Ведь те же технические кружки, о которых здесь так много твердят, есть и на Уралмашзаводе и на других предприятиях. Однако уралмашевцы и их последователи сочли нужным провести ряд дополнительных мероприятий. Разве здешние вожаки молодежи не обязаны были рассказать об этом активистам и комсомольцам предприятия, да так, чтобы те по-настоящему поняли смысл нового почина? Ведь в обучении молодых рабочих есть большая необходимость. У многих здесь низки разряды, которые не повышаются по нескольку лет. Кто об этом должен думать?

В конце концов не так уж трудно организовать для молодежи школы передового опыта, технологом в том же труболитейном цехе, надо только привлечь к делу инженеров и техников. Смогла же комсомольская организация трубоволокни-

ного цеха (секретарь бюро ВЛКСМ Скороходов) наладить обучение рабочих. Здесь проведено и комсомольское собрание о почине уралмашевцев. Хотя в цехе нет невыполняющих норм, комсомольцы не успокоились. Совместно с инженерно-техническими работниками они сейчас помогают кольцевым, которые едва вытягивают плановые задания на сто процентов. Технолол Биск, мастер Косарный, бригадиры Томченко, Ляхов, Абасов взяли шефство над кольцевыми своих бригад. Что это даст, пока рано судить. Важно другое: комсомольцы цеха ищут пути ускорения культурно-технического роста молодых рабочих.

Выходит, что комсомольцы трубоволокнильного цеха более чутки к новым требованиям жизни, нежели их заводские вожаки. Ведь на примере одного Михаила Курбанова можно понять, каким большим стремлением к учебе горят сейчас рабочие, как жадно они тянутся к техническим знаниям! Только тот, кто не видит этого, может гадать: «Приемлем для нас почин уралмашевцев или неприемлем?».

В. ПРИВАЛОВ,
А. ЧЕМОРТАН.

Сталевары

Бывает такой замечательный день в жизни молодого человека: он перестает быть учеником, «жидвенцем» у семьи и государства и становится трудящимся, «вступает в жизнь», как принято говорить в таких случаях. Для этого не забыть ему потом никогда. Как-то особенно хорошо думается о будущем в этот чудесный день. И будущее видится обязательно большим, значительным. Потом может быть всяко. Честен, упорен, целеустремлен человек — станет его жизнь действительно яркой, а ленивому, малодульному, самозабвенному не под силу будут большие дела: так и останутся былые мечты мечтами.

У этих ребят, что идут, взявшись под руки, широкой улицей своего родного поселка, сегодня такой вот знаменательный день. Они окончили училище, получили специальности и теперь уже не «ремесленники», а подручные сталеваров.

— Вот бы в самую лучшую бригаду попасть... — мечтательно говорит невысокий сероглазый парнишка. На нем тщательно отглаженная форма трудовых резервов, жесткие непослушные волосы решительно зачесаны назад.

— Да-а...—поддается его настроению другой.

Ребята прислушиваются к разговору, и кто-то деловито освещают:

— Это в какую, значит, бригаду проситься надо?

Сероглазый парень прижимает ладонями упрямо свисающие на лоб вихры и тоном старшего отвечает:

— Конечно, идти надо в бригаду... — но вдруг сбивается с поучительного тона и заканчивает фразу совсем неуверенно:

— В бригаду Колотилова, или Кравчука, или...

А про себя думает: «Кто же на самом деле в Северске лучший сталевар? В прошлом месяце Колотилов на первое место вышел. И Караванов прекрасно сталь варит...»

Словно подслушав его мысли, вслух говорит Коля Птушко:

— В какую бригаду пойдешь, туда и пойду. На нашем заводе нет плохих сталеваров.

— Конечно, — соглашается с ним обладатель вихрастой шевелюры. — Только я бы все-таки в смену Юрия Смирнова хотел. На всю страну человек прославился... Во Всесоюзном соревновании сталеплавыльщиков первое место занял.

Поздно. Уличные фонари уже не могут далеко отогнать густую бархатную темноту ночи. Один за другим гаснут яркие квадратики окон, словно засыпая, прикрывает рабочий городок тысячи своих ясных лучистых глаз. И только над заводом мечутся багряные всполохи. Смена комсомолец Юрия Смирнова выдает плавку.

11 лет назад Юрий тоже окончил ремесленное училище и пришел в цех. Он тоже хотел работать у лучшего, опытейшего сталевара, а пришлось бежать от печи к печи, заменяя иногда сразу двух — трех подручных. Учили его здесь, на заводе, все понемногу: один покажет, как пра-

вильно пробивать сталевыпускное отверстие, другой отругает, что не все инструменты готовы, а то вдруг сам сталевар отстранит от печи и станет закрывать огнеупорной массой выпускное отверстие. А Юрий стоит рядом, от смущения кусает губы и соображает, в чем сплывал. С ним не «возились», его не опекали и, очевидно, поэтому Юрий чувствовал большую ответственность, особенно ценил доверие и не обижался на грубого бригадира, строгого мастера.

В войну все исчислялось какими-то особыми «военными» сроками. Были они во много раз короче «гражданских» и плодотворнее. В такой же военный срок, через год, Юрий стал сталеваром. Ему еще никто не доверил плавки, никто даже не сказал, что вот, мол, вырос парень, научился... Он чувствовал сам, твердо знал — да, научился! Может самостоятельно стать к печи. Говорить об этом самому было нелегко, могли принять за хвастовство. И Юрий, мучаясь нетерпением, ждал, когда же, наконец, поверят в него старшие.

Случилось, что заболел бригадир со второй печи. Подменить его было некем, и старший мастер вызвал к себе Смирнова:

— Принять сейчас печь... сможешь?

Глаза парня вспыхнули радостью, губы помимо его воли растянулись в улыбке.

— Смогу, Николай Петрович! Конечно...

Мастер строго оглядел худощавого подростка и ворчливо спросил:

— Может, подумаешь сначала?

— Да я, Николай Петрович, уже тысячу раз об этом думал...

Печь он принимал на ходу плавки. Проверил данные лабораторных анализов, состояние выпускного жолоба и долго, как зачарованный, смотрел через синие стекла в глазок печи, на расплавленный металл. В голубоватосиреневом пламени высокими султанами вскипала сталь. Печь гудела, словно дышала богатырской грудью.

До чего красиво! — залюбовался Юрий. И вдруг отпрянул от печи:

— Кипящая плавка! Надо же срочно доводку... Марганец!

Со стороны за ним пристально следил сменный мастер, только когда марганец был добавлен и тяжелая заслонка наглухо прикрыла бушевавшее пламя, отошел к другой печи.

Плавку выдали в полночь. Подручный ловко пробил сталевыпускное отверстие, цех озарился слепящим глаза светом, металл огненным ручьем пошел по жолобу, ударился о дно гигантского ковша, и высоко к фермам взлетели крупные светящиеся брызги. Юрий стоял у печи, пот ручьями стекая за воротник старенькой трудрезервской «форменки», лицо обдавало нестерпимым жаром, но он был неповторимо счастлив в эту минуту. Еще бы! Его волей, его знаниями, его небольшим еще опытом рождена к жизни звонкая и прочная сталь.

Его не упрекнули тогда в том, что плавка выдана на полтора часа позже срока, не стали омра-

чать праздничного настроения. Но на другой день старший мастер серьезно, тоном экзаменатора спросил:

— Сколько часов полагается вести процесс плавки?

— Девять. А что? — смутился Юрий.

— А то, дорогой мой, что знать — это еще мало. Надо — уметь.

Вторую плавку молодого сталевара мастер незаметно сам вгонял в график.

Постепенно приходили умение, уверенность. Юрий научился варить сталь, укладываясь в сроки. Были, конечно, и трудные дни, и неудачи в работе. У кого этого не бывает?..

Прошло время, и сталевара Смирнова, уже опытного, уважаемого бригадира, перестали устраивать те самые сроки, выполять которые прежде было пределом мечтаний. Посоветовался он с подручными и решил совместить некоторые операции, сократить время плавки, перейти на работу по-скоростному. Стали в бригаде экономно расходовать время, сохранять тепло в печи. Только пойдут, например, по жолобу готовый металл, а подручный уже приступает к заправке задней стенки. С заправкой стали совмещать завалку.

Процесс плавки сократили до шести — шести с половиной часов.

А сейчас Юрий Смирнов отвечает не за одну маргеновскую печь, а за четыре. Он — сменный мастер или, можно сказать, «старший сталевар» в смене. Юрий осторожно и умело учит молодых сталеваров, как когда-то учили и наставляли его. За первый квартал смена, которой он руководит, вышла во Всесоюзном социалистическом соревновании металлургических цехов в системе черной металлургии на первое место. На его имя и имя директора завода пришли две одинаковые телеграммы за подписью заместителя министра. В них сообщалось, что Юрию Смирнову присуждено звание лучшего в стране мастера сталеплавыльных печей.

Об этом быстро стало известно на всем заводе, в городе. И, конечно, ребята из группы сталеваров ходили несколько дней, как именинники. Еще бы! Ведь Смирнову они приходятся почти коллегами.

...Вспыхивают над Северским заводом багряные всполохи. Но вспыхивают уже не так ярко, потому что светлеет небо, тускнеет и тает бархат теплой летней ночи. Снова, уже на другой печи, выдается плавка. Юрий Смирнов стоит рядом с молодым сталеваром Николаем Бабичем и сквозь синие стекла смотрит на усмирившую огненную реку металла...

А вчерашние «ремесленники» все еще не могут разойтись по домам, не в силах кончить мечтательный разговор о будущем. В этом чудесном будущем, которое начнется завтра, они видят себя такими же, как комсомолец Юрий Смирнов: сталеварами!

Эл. БАДЬЕВА.

г. Полевское. Северский завод.

НОВАЯ ОБЛАСТЬ НАУКИ — ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Беседа с академиком П. А. Ребиндером

В нашей стране за последнее время определилась и получила развитие новая область науки, находящаяся на границе физической и коллоидной химии, молекулярной физики и механики. Эта область науки названа физико-химической механикой. Главная задача состоит в установлении зависимости механических свойств различных тел и материалов от особенностей их молекулярного строения, химического состава, влияния среды, температуры и других физико-химических факторов.

Объясняя процессы образования структуры твердых тел, их деформаций и разрушения, физико-химическая механика помогает решать важнейшие народнохозяйственные проблемы — создавать строительные материалы с заданными свойствами, с высокой прочностью и долговечностью, а также облегчать процессы механической обработки материалов — резания, измельчения и т. д.

Работы в области физико-химической механики, проведенные в институте физической химии Академии наук СССР и на кафедре коллоидной химии Московского университета в тесном контакте с отдельными институтами промышленности, привели уже к ряду важных результатов, подтверждающих плодотворность нового направления в науке.

Прежде всего необходимо отметить успешность новых методов регулирования структурообразования при изготовлении строительных материалов и деталей на основе вяжущих веществ. Эти методы открывают большие возможности для повышения прочности и долговечности бетонов и строительных растворов и для широкого использования местных материалов в строительстве.

Важнейшим условием для получения прочного и долговечного искусственного камня является

высокая плотность его структуры. Для этого количество воды, участвующее в создании структуры, должно быть наименьшим, что обеспечивается искусственным замедленным структурообразованием до укладки бетона в формы. Технологическая задача сводится к тому, чтобы замедлить, предотвратить твердение на начальных этапах и ускорить этот процесс после укладки. Это достигается путем введения в бетонную смесь очень малых добавок, так называемых поверхностно-активных веществ. Они покрывают тончайшим слоем частицы цемента, препятствуя сцеплению частиц и замедляя в начальной стадии их взаимодействие с водой. Таким образом повышается пластичность цементного теста или бетонной смеси и снижается количество воды при затвердении цемента, что обеспечивает наибольшую плотность образующегося цементного камня или бетона. На основе этих исследований промышленностью разработаны новые виды водонепроницаемых, стойких и долговечных бетонов.

В настоящее время коллектив ученых, занимающихся проблемами физико-химической механики, работает над дальнейшим развитием теории твердения вяжущих веществ в строительных растворах и бетонах. Разрабатываются принципы научной оценки основных строительных свойств материалов и новые методы механической обработки твердых тел.

Значение физико-химической механики все возрастает по мере развития индустриальных методов строительства, их технического совершенствования. Предложенная учеными новая физико-химическая теория строительного дела все в большей степени используется строителями-новаторами в практике.

(ТАСС).

Атомная энергия

на службе сельского хозяйства

ВЛАДИВОСТОК (ТАСС). Исследования ученых по применению атомной энергии в сельском хозяйстве Дальнего Востока уже дали положительные результаты.

Кандидат биологических наук И. Беликов успешно использовал «меченые атомы» радиоактивных изотопов фосфора и углерода при изучении причин, влияющих на урожайность ценной технической культуры — сои. До сих пор не было известно, почему при загущенных посевах происходит массовое отмирание нижних бобов сои. Применяя «меченые атомы», ученый установил две фазы развития этого растения. В первый период — до образования бобов — продукты фотосинтеза поступают от любого листа во все части растения. Во второй же период, — как только начинается развитие семян, — каждый лист снабжает продуктами фотосинтеза только те бобы, которые находятся у его основания. Поэтому в загущенных посевах сои вслед за усыха-

нием нижних, сильно затененных листьев происходит отмирание и нижних недоразвившихся бобов. Чтобы избежать этого, необходимо возделывать его в условиях, когда все части растения достаточно освещаются солнцем.

Сейчас И. Беликов с помощью радиоактивных изотопов ищет пути повышения урожайности кукурузы. Другая группа ученых — кандидат биологических наук В. Космакова и научный сотрудник В. Рейфман используют «меченые атомы» для выяснения причин вырождения картофеля. Кандидат биологических наук Д. Гирник применил достижения ядерной физики в пчеловодстве: он изучает с помощью «меченых атомов» влияние фосфорных удобрений на повышение медоносности дальневосточных лип. Дальневосточным филиалом Академии Наук СССР этот же метод используется в начавшихся работах по изучению биологических особенностей целебного корня женьшеня.

Ж а р к о . . .



Жарко! До чего же хорошо сейчас выпить кружку холодного кваса! Только что подвезли кремовую цистерну с аппетитной надписью «КВАС» и рядом с ней быстро выросла очередь. Снимок И. ПАНКЕВИЧА.

Почему?

У меня учебников гора,
Мне сегодня учить до полночи.
Ты сказал: «Я мешать не буду»,
А мешаешь, и даже очень.

Непослушный же ты мальчишка!
Не племянник, а чудо-чадо.
На, смотри-ка вот лучше книжку,
А машинку катать не надо.

Улыбнулся, вопросов градом
Засыпаешь, совсем замучил.

И ответ тебе полный надо
На любой вопрос «почемучий».

До чего же мне надоело
Отвечать на твои вопросы!

До всего тебе в мире дело,
Все-то знать бы тебе, куриосый.

Крошка, милый, в одном вопросе
Мне никак не найти ответа:
Почему тебя папка бросил
И живет преспокойно где-то.

У него там другие дети,
Мама тоже у них другая
И живет твой отец на свете
Даже знать тебя не желая.

Мальчик, в чем ты виноват, крошка?
Мне никак не найти ответа.
Подожди, подрастешь немножко,
Спросишь сам у него об этом.
Л. КРИВОБОКОВА.

На V Всемирном фестивале молодежи и студентов



На стадионе Войска Польского начались спортивные игры, проводятся соревнования на значок фестиваля, происходят международные культурные соревнования, открываются различные выставки, кинофестиваль, устраиваются концерты, многочисленные встречи молодежи делегаций разных стран, выступления коллективов художественной самодеятельности и т. д.

В 10 часов утра в гости к делегации советской молодежи прибыла большая группа молодых французов — участников фестиваля. На русском и французском

судостроители Польши, СССР, Чехословакии, Франции, Венгрии, Канады, Австрии, Германии, Ирана и других стран.

Участники встречи из капиталистических стран рассказали об условиях труда и быта молодежи в своих странах, об их борьбе за свои права, за мир и дружбу народов.

С большим интересом было встречено выступление фрезеровщика Уралмашзавода Сергея Дятлова. Он передал собравшимся горячий привет советской рабочей молодежи и рассказал, как живет и трудится молодое поколение в Советском Союзе.

Встреча прошла в исключительно дружеской обстановке.

парке Беляны, на площади Сталина и площади Дзержинского до поздней ночи продолжались массовые гулянья молодежи. За четыре дня фестиваля молодые представители различных стран завязали между собой хорошую дружбу и товарищество. На улицах города можно видеть смешанные группы сирийцев, финнов, японцев, французов, поляков, немцев, бирманцев, шведов.

3 августа в здании Варшавской оперы молодежная балетная группа Большого театра показала балет Чайковского «Лебединое озеро». Публика восторженно приняла спектакль и устроила исполнителям бурную овацию.



Варшава. V Всемирный фестиваль молодежи и студентов за мир и дружбу.
НА СНИМКЕ: делегация молодежи СССР на стадионе Десятилетия.
Фотохроника ТАСС.

языках раздаются слова приветия и дружбы. Друзья обмениваются крепкими рукопожатиями, обнимаются. Большая толпа советских юношей и девушек окружает прославленную французскую патриотку Раймонду Дьен.

Хозяева устроили для гостей большой концерт.

Молодые французы и француженки передают советским делегатам письма для молодежи Советского Союза, просят советских друзей написать молодежи Франции. Письма выражают волю молодых французских патриотов бороться вместе с советской молодежью за мир, за укрепление дружбы между Францией и СССР и народами всего мира.

В залах Дворца культуры и науки имени И. В. Сталина 2 августа открылась большая международная выставка, посвященная жизни молодежи, выставка, приуроченная к 10-летию Всемирной федерации демократической молодежи, а также выставка Международного союза студентов.

На международной выставке молодежи представлены экспонаты, рассказывающие о жизни молодежи более 60 стран. В фотографиях, рисунках и других материалах нашли широкое отражение разные стороны жизни молодежи. Особенно большой интерес у посетителей вызывают залы, в которых размещены материалы, показывающие труд, учебу, спорт, культуру и быт советской молодежи и заботу Советского государства о подрастающем поколении.

Много интересных экспонатов, показывающих жизнь молодежи народного Китая, Польши, Чехословакии, Венгрии и других народно-демократических стран. Свои материалы на выставку прислала молодежь Индии, Франции, Испании, Ирана, Ирака и многих других стран.

3 августа в первой половине дня состоялась интересная международная встреча молодых рабочих по профессиям. В предместье Варшавы в доме культуры тракторного завода «Урсус» собрались молодые металлург и

В одном из помещений на Сенаторской улице встретились молодые строительные рабочие 18 стран.

Советская делегация принимала в этот день более 150 индийских друзей — студентов, рабочих, актеров, журналистов. От имени советской молодежи представитель великого индийского народа горячо приветствовал секретаря Московского комитета ВЛКСМ М. Халдеев.

Глава индийской делегации киноактер Бульрадж Сахант, известный советской публике как исполнитель главной роли в фильме «Два бигха земли», заявил в своей речи, что индийский народ питает глубокое чувство любви и дружбы к советскому народу.

В здании общества поощрения искусства сегодня открылась международная художественная выставка. Здесь после предварительного отбора представлено 1500 работ из 41 страны — живопись, скульптура, графика, фотографии, народное искусство. Значительный раздел выставки занимают работы молодых советских художников и скульпторов.

В одном из залов Министерства здравоохранения начался семинар студентов-филологов. Состоялась встреча студентов-экономистов, в которой приняли участие представители советской делегации.

3 августа. Во второй половине дня на стадионе строителей состоялся международный «Праздник урожая». В нем приняли участие представители художественных коллективов Советского Союза, Китайской Народной Республики, Польши, Дании, Финляндии и стран Африки.

Участники праздника, одетые в яркие национальные костюмы, выступили перед многочисленными зрителями со своими национальными песнями и танцами.

На экранах 29 кинотеатров польской столицы демонстрируются различные фильмы — советские, польские, французские, швейцарские, мексиканские, венгерские, китайские и др.

В Центральном парке культуры,

спортивные соревнования. На проходящих в рамках V Всемирного фестиваля молодежи в Варшаве вторых международных спортивных играх закончились соревнования по некоторым видам легкой атлетики. В беге на 80 метров с барьерами среди женщин первое место заняла Стрикленд (Австралия) с результатом 11,1 секунды, второе и третье места поделили Ермоленко (СССР) и Келер (Германская Демократическая Республика) — 11,2 секунды.

В соревнованиях среди мужчин по толканию ядра первое место занял советский спортсмен Григалка с результатом 17,05 метра, на втором месте Скобла (Чехословакия) — 16,94 метра и на третьем месте Пирте (СССР) — 16,58 метра.

Состоялся также бег на 10 тысяч метров. Победителем вышел мировой рекордсмен Затопек (Чехословакия), прошедший дистанцию за 29 минут 34,4 секунды. Вторым пришел к финишу советский спортсмен Басалаев — 29 минут 50 секунд.

Советский спортсмен Леонид Щербаков в тройном прыжке установил новый рекорд Европы — 16,35 метра. На втором месте в этом виде соревнований был советский спортсмен Евгений Чен — 15,80 метра, на третьем — Ржегак (Чехословакия) — 15,46 метра.

В состязаниях по прыжкам в длину среди женщин блестящего успеха достигла советская спортсменка Галина Виноградова. Ее результат — 6,27 метра — также является новым рекордом Европы.

Советские спортсмены первенствовали также и в беге на 100 метров для мужчин. Леонид Бартнев и Борис Токарев прошли эту дистанцию в одинаковое время — 10,4 секунды. Третье и четвертое места поделили Гольдвани (Венгрия) и Коновалов (СССР), показавшие 10,5 секунды.

В беге на 110 метров с барьерами первые три места заняли советские спортсмены — Столяров — 14,6 секунды, Богатов — 14,6 секунды и Буланчик — 14,7 секунды.

В беге на 400 метров первым пришел к финишу Ардалион Игнатьев (СССР) — 47,2 секунды. Второе место занял Збигнев Макомаский (Польша) — 47,9 секунды, третье — Золтан Адамик (Венгрия) — 48,0 секунд.

Советские спортсмены принимают участие в соревнованиях и по другим видам спорта. Команда советских волейболисток вчера выиграла у чехословацкой команды со счетом 3:1. Это вторая победа советских спортсменок. До этого они выиграли таким же счетом у команды Польши.

В начавшихся соревнованиях по гимнастике среди женщин первое место занимает советская команда, набравшая наибольшее количество баллов — 227,133. На втором месте — команда Польши, на третьем — Румынии.

Закончился первый этап соревнований по фехтованию. Первое место занял Мидлер (СССР).

4 августа на соревнованиях легкоатлетов советский спортсмен М. Кривоносов установил новый мировой рекорд в метании молота — 64 метра 33 сантиметра.

О чем говорят письма

В комнате дежурного управления милиции раздался звонок телефона. Неизвестный человек сообщил, что по ул. им. Мичурина в сторону вокзала прошли два подозрительных гражданина.

Дежурный, захватив с собой помощника, выехал на место. За метив приближающуюся машину, неизвестные попытались свернуть в переулок, но властный окрик «Стоять!» остановил их.

У одного из неизвестных из-под полы пиджака выпали настоящие часы.

Не прошло и двух часов, как задержанные признались в совершенном ими преступлении и рассказали, что совершили кражу из квартиры, которую хозяева забыли закрыть на ночь.

Дежурный выехал на место происшествия. Хозяева квартиры спокойно продолжали спать и были весьма удивлены, когда их разбудил офицер милиции и возвратил похищенные вещи.

В политотделе управления милиции Свердловска, где нам рассказали об этом случае, имеется письмо гражданки Сахаровой, с которой произошло описанное происшествие. Она пишет: «Прошу вас вынести благодарность сотрудникам вверенного вам учреждения за добросовестную, безукоризненную работу и за бдительность, проявленную при исполнении служебных обязанно-

стей, за быструю поимку воров и нахождение моих вещей».

Много писем со словами благодарности за проявленную чуткость и оперативность поступает в политотдел управления милиции. Граждане благодарят работников милиции за их честный, самоотверженный труд. В них можно прочесть и об оперативных работниках, и об участковых уполномоченных, и о рядовых милиционерах.

«Уважаемая тов. Гейнц, — пишет Ольга Ефимовна Алфрезова инспектору детской комнаты 10-го отделения милиции гор. Свердловска, — я получила от вас известие о том, что вы разыскали похищенные у меня деньги. Я очень вам благодарна за вашу старания и беспокойство».

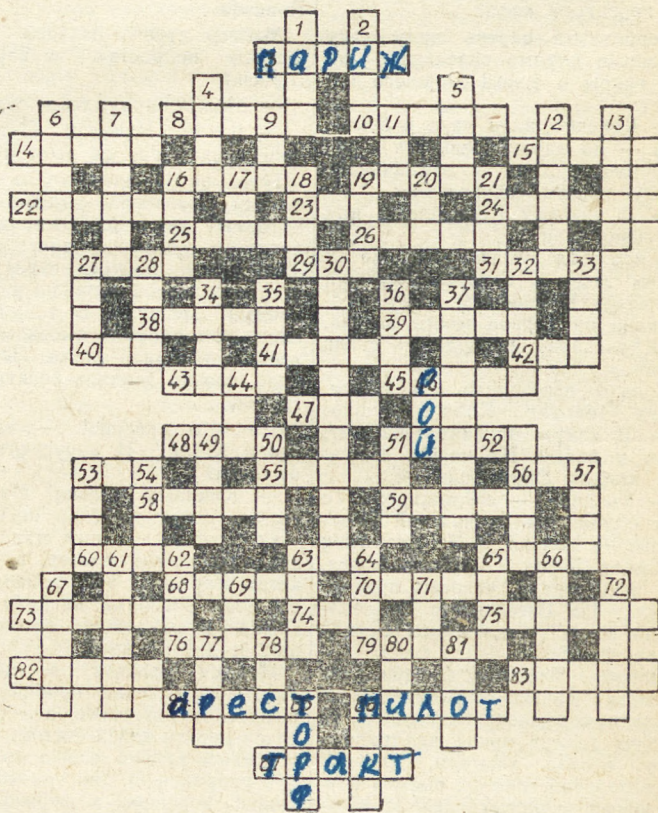
Не случайно группа трудящихся, проживающих в Сталинском районе города Свердловска, написала письмо руководству управления милиции с просьбой объявить благодарность за организацию общественного порядка участковому уполномоченному 2-го отделения милиции тов. Климову.

Гражданам приходится сталкиваться с работниками милиции по разным вопросам и в большинстве случаев они находят в них настоящих друзей, готовых в любую минуту оказать им помощь.

В. МИХАЙЛОВ.

В часы досуга

КРОССВОРД



ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Место состязаний по велоспорту, 2. Твердый слоний минерал, 4. Электромагнитный прибор, 5. Губы, 6. Химический элемент, 7. Большой военный флот, 9. Стихотворное произведение, 11. Земельная мера в Англии, 12. Северная рыба, 13. Всадник, 16. Сооружение для перехода через реку, 17. Пиломатериал, 18. Характер, 19. Морской рак, 20. Спортивный термин, 21. Север, 27. Пища животных, 28. Твердая корка снега, 30. Строительное искусство, 32. Количество пойманной рыбы, 33. Приспособление для ловли рыбы, 34. Скульптурное изображение, 35. Волокнистое вещество из хлопка, 36. Пещера, 37. Женская одежда, 44. Заостренная толстая палка, 46. Семья пчел, 49. Обещание, 50. Нищие, 51. Положительный электрод, 52. Короткий густой пушок на лицевой стороне ткани, 53. Дальневосточная рыба, 54. Зрелищное предприятие, 56. Строение для сушки снопов, 57. Персонаж романа «Три мушкетера», 61. Город в РСФСР, 62. Струнный музыкальный инструмент, 63. Морская полярная утка, 64. Совокупность привлек и вкусов господствующих в определенное время, 65. Газ, 66. Чувство расслабленности, 67. Плотный плоский слой, 69. Изгородь, 71. Цилиндр, 72. Наекомое, 77. Краска, 78. Произведение Гоголя, 80. Имя числительное, 81. Пушной зверь, 85. Топливо, 86. Международный договор.

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 3. Столица европейского государства, 8. Выпуклая непрозрачная оболочка глаза, 10. Порода собак, 14. Африканское животное, 15. Вступительная часть песни, 16. Болотный газ, 19. Музыкальный духовой инструмент, 22. Фигурная линейка, 23. Столица государства, 24. Место заключения, 25. Хвойное дерево, 26. Способ хода, 27. Вишневый цветной шаурок по краю одежды, 29. Вареная смола, 31. Порошок для уничтожения насекомых, 38. Прозрачный минерал, 39. Линия пересечения двух плоскостей, 40. Плетеный половик, 41. Шерстяная ткань, 42. Длинная земляная насыпь, 43. Ложный слух, 45. Лестница на корабле, 47. Произведение Островского, 48. Обязанность, 51. Южное дерево, 53. Советский композитор, 55. Жидкий предельный углеводород, 56. Приток Волги, 58. Высшая цель деятельности, 59. Роман Гончарова, 60. Дугообразное перекрытие, 63. Гул голосов, 65. Сорт яблок, 68. Союзная республика, 70. Вид, 73. Политическое господство, 74. Проводник, 75. Часть суши, окруженная водой, 76. Мера веса, 79. Спортсмен, 82. Начало реки, 83. Место для хранения зерна, 84. Заключение под стражу, 86. Летник, 87. Большая проезжая дорога.

Я. ПОЛЯНИН, ученик 10 класса.

Редактор М. ПИЛИПЕНКО.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Свердловск, улица имени Ленина, 49, 4-й этаж, ТЕЛЕФОНЫ: редактора — Д1-28-61, ответственного секретаря — Д1-54-35, отделов: пропаганды — Д1-34-22, комсомольской жизни — Д1-44-03, учащейся молодежи, физкультурного — Д1-79-80, писем и массовой работы — Д1-29-61, Газета выходит три раза в неделю: в воскресенье, среду и пятницу.