



НА СМЕНУ!

ОРГАН СВЕРДЛОВСКОГО ОБКОМА И ГОРНОМА ВЛКСМ

№ 41 (5207) | Среда, 6 апреля 1955 г. | Цена 20 к.

Достоинo встретим Первомай!

СБОР подписей под Обращением Всемирного Совета Мира против подготовки атомной войны превратился в могучую демонстрацию нерушимого единства народов СССР, в новое свидетельство их непоколебимой сплоченности вокруг Коммунистической партии и Советского правительства.

Каждый патриот СССР, подписываясь под Обращением, спрашивает себя: «А все ли я сделал для укрепления могущества своей Родины?» И отвечает: «Сделано немало, но я обещаю удвоить, утроить усилия в труде!»

Кампания по сбору подписей под Обращением Всемирного Совета Мира совпала с предмайским социалистическим соревнованием, которое стало славной традицией в нашей стране.

Ради мира на земле не жалуют своих сил молодые патриоты — строители Свердловского завода железобетонных изделий. Они спешат быстрее пустить завод, постоянно помня, что их детище — это новые кварталы жилых домов, новые школы, магазины, клубы. Почти в полтора раза перебив программу первого квартала, люди ударной комсомольской стройки сказали: «Встретим праздник завершением полугодового плана!»

Комсомольцы завода «Урал-электроаппарат» — инициаторы предмайского соревнования на своем предприятии — приняли обязательство: «Каждый молодой рабочий повысит в апреле производительность труда на один процент против намеченного плана!» Это тоже ради мира, ради дальнейшего укрепления могущества нашей любимой Отчизны.

И так везде. Везде советские патриоты готовятся достойно встретить Первомай.

Комсомольские организации обязаны использовать политический и трудовой энтузиазм масс, чтобы поднять молодежь на борьбу за полное использование новых резервов производства, за увеличение выпуска, повышение качества, снижение себестоимости продукции, за рост производительности труда.

Не случайно в опубликованных за последние дни обращениях магнитогорских металлургов и угольщиков Донбасса главное внимание уделяется всемерному повышению производительности

труда. Рост производительности труда — главный показатель, бороться за который призывают магнитогорцы и шахтеры Донбасса. Чем выше будет этот показатель промышленного предприятия, тем больше оно даст продукции ценой меньших затрат.

Достигнуть высоких результатов можно только на основе действительного соревнования за выявление и полное использование внутренних резервов, на основе внедрения в производство достижений науки и техники, массового применения передового опыта.

Вот молодежь завода «Урал-электроаппарат» решила в дни предмайского соревнования добиться, чтобы каждый молодой рабочий на один процент перевыполнил задание по производительности труда. А если такую цель поставит перед собой каждый? Сколько это даст дополнительной продукции!

Следовательно, все усилия надо направить на всемерное повышение производительности труда. Для этого имеется все необходимое. Надо только критически оценивать итоги каждой смены и всегда спрашивать себя: «А что еще можно сделать для роста производства?» Ведь неуклонное повышение производительности труда на каждом рабочем месте — самое действенное средство подъема работы всего предприятия.

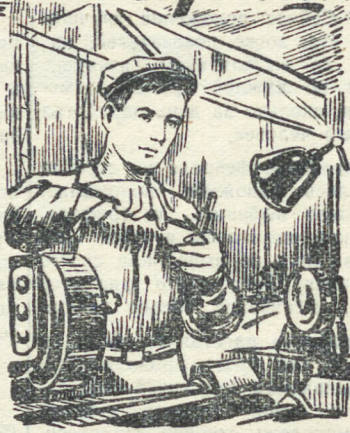
На наших фабриках и заводах, на стройках и в шахтах каждый день становятся известными имена новых передовиков предмайского соревнования, изыскивающих пути увеличения выпуска продукции, улучшения ее качества, снижения себестоимости. Таких людей надо поднимать на щит славы, делать их опыт всеобщим достоянием и на этой основе подтягивать отстающих.

Энергия предмайского соревнования должна быть направлена на рост производительности труда, на дальнейшее улучшение всей работы промышленности.

Нет меры, чтобы определить решимость и волю советского народа построить светлое будущее — коммунизм. Борьба нашего народа за мир во всем мире, за укрепление экономической и оборонной мощи своего государства — это тоже борьба за коммунизм. И нет сомнения, что всенародное предмайское соревнование принесет нам новые успехи в этом благородном деле.

Школьники пришли в цехи

ВЕСЕННИЕ каникулы в этом году прошли у десятиклассников нашей школы по-новому, интересно. Выпускники проходили производственную практику, познакомились с работой квалифицированных рабочих различных специальностей.



За несколько дней до начала каникул школа обратилась к начальнику областного управления связи тов. Непомнящему с просьбой разрешить провести производственную практику учащихся десятых классов на предприятиях связи. Было решено, что десятиклассники пройдут практику на радиоузлах, радиостанциях, телеграфе, междугородной и городской телефонных станциях.

С подобной просьбой школа обратилась и к шефствующему предприятию — Свердловскому заводу трансформаторов тока и также получила согласие.

Учащиеся отнеслись к производственной практике с большим интересом. Во время перерыва горячо обсуждалась предстоящая работа, слышались разговоры о том, куда лучше пойти. Потом десятиклассники разделились на 4 группы: заводскую, телеграфистов, две группы выбрали радиосвязь. К каждой группе прикрепили преподавателя школы, выбрали старосту.

Накануне каникул в школу пришли руководители практики — инженеры. Они познакомились с учащимися, входящими в их группы, рассказали десятиклассникам о своих предприятиях, о целях и содержании практики, условились о месте и времени встречи.

24 МАРТА — первый день каникул — был днем начала производственной практики. Учащиеся, вошедшие в самую многочисленную заводскую группу, и прикрепленные к ней учителя тт. Павлова и Кучина встретились у проходной завода задолго до условленного часа. Рабочий день начался с экскурсии по заводу, знакомства с его цехами. К 10 часам за всеми учениками закрепили рабочие места, прикрепили к ним опытных инструкторов.

Практика на заводе оказалась очень интересной и разнообразной. Десятиклассник Фадеев работал в качестве ученика токаря, Маруев — ученика термиста, Батурина и Рождественский — учениками слесаря-сборщика. Всего на выбор ученикам было представлено свыше 10 специальностей. Десятиклассники с нетерпением ждали, когда кончится объяснение инструктора.

Им хотелось все делать самим, своими руками. Многие отказывались от обеденного перерыва.

Когда на другой день мы прошли по рабочим местам и спросили у каждого инструктора, как работают его новые ученики, то не услышали ни одного нарекания, отзывы были самые лучшие: «Очень стараются, работают, как надо».

ГРУППЫ радиосвязи во главе с учителями Эмдиной и Любовой утром 24 марта встретились со своими руководителями в школе. Их практика началась с двухчасовой лекции «Основные сведения по радиофикации». Эта лекция помогла учащимся при практическом знакомстве с техническими службами. После лекции одна группа направилась на практику в радиоузел Кировского района, другая — Молотовского.

Десятиклассники, вошедшие в группу телеграфистов, 24 марта пришли вместе с учительницей Н. И. Страховой на центральный телеграф. Их практика также началась со вступительной лекции-беседы, во время которой учащиеся ознакомились с принципами телеграфной связи.

На усилительных станциях десятиклассники наблюдали за работой станций и действиями дежурных, а также сами участвовали в настройке аппаратуры. Это дало им возможность наглядно представить условия работы дежурных техников. Еще больше возможностей для практической работы школьники получили на линейных сооружениях. Здесь каждый смог практически провести работу по разделке проводов в ограничительных коробках, работу по наворачиванию изоляторов на штыри стоек, вязку проводов на изоляторах. Выход на линии дал практическое знакомство с оборудованием воздушных сетей, установкой стоек на крышах, оборудованием кабельных подземных переходов и оборудованием радиосети многоквартирных домов.

Менее удачной была практика на центральном телеграфе. Руководители недостаточно подготовились к ее проведению: не оказалось схем, макетов, не было достаточно продуман вопрос о практическом участии учащихся в работе телеграфа. Однако и эта группа многое получила от практики.

ВЗАКЛЮЧЕНИЕ практики мы провели по всем группам итоговые собрания, выслушали отзывы и пожелания о проведении практики в будущем от руководителей и учащихся.

Собрание заводской группы проходило в кабинете директора завода тов. Кулифеева. На нем присутствовали главный инженер завода тов. Милютин, руководитель практики начальник цеха тов. Вржежевский, рабочие-инструкторы, учащиеся, учителя, зауч и директор школы. Директор завода дал высокую оценку организованности и трудолюбию учащихся, с удовлетворением отметил, что благодаря участию школьников в работе по сборке трансформаторов их выпуск возрос на 30 штук.

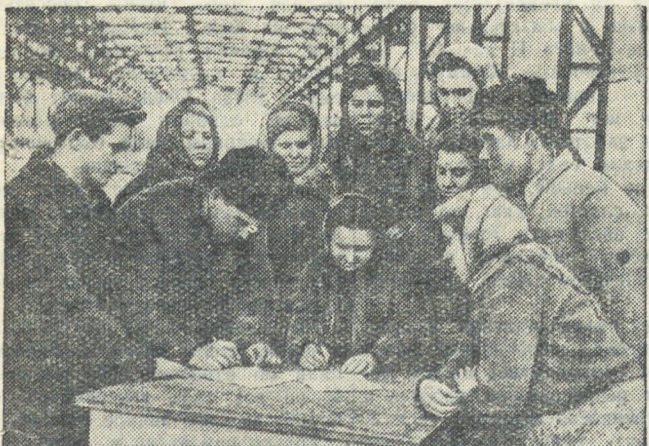
Общее мнение учащихся выразил староста группы Сергей Азамов. «Здесь, на заводе, мы убедились в важности рабочих специальностей. Некоторые из нас решили по окончании школы пойти работать на завод» — сказал он.

Собрание телеграфистов было проведено на телеграфе, по радиосвязи — в школе. Во всех группах выступавшие говорили о пользе практики, отмечали, что практика углубила знания и расширила практические представления учащихся. Многие говорили, что подобная практика должна быть более продолжительной и к ее проведению учащиеся должны быть более подготовлены теоретически. Говорилось и о том, что практику целесообразнее проводить в зимние каникулы, так как время весенних каникул — это время для подготовки к экзаменам.

Таким образом, первый опыт имеет положительное значение: учащиеся закрепили знания, полученные в школе, приобрели элементарные трудовые навыки, ознакомились с условиями работы на производстве, некоторые из десятиклассников твердо решили избрать рабочую специальность. И хотя это только первый опыт, первые шаги, совершенно ясно, что производственная практика школьников — одно из самых эффективных средств в политехнической подготовке учащихся.

З. ЛУКАНИНА,
директор средней школы № 2,
г. Свердловск.

ПРЕГРАДИМ ПУТЬ ВОЙНЕ



Обращение Всемирного Совета Мира о запрещении атомного оружия подписывают молодые рабочие свердловской комсомольской стройки — завода железобетонных конструкций — лучший бригадир плотников комсомолец Данил Ропатыко и разнорабочая Маргарита Арапова.

Снимок А. ГРАХОВА.

Многолюдным было собрание коллектива механического цеха Уралхиммашзавода, посвященное подписанию Обращения Всемирного Совета Мира о запрещении атомного оружия.

— Мы по горькому опыту знаем, — заявил знатный карусельщик завода тов. Труфанов, — какие бедствия приносит война. Она разрушает то, что народ создает годами, десятилетиями. И мы сделаем все от нас зависящее, чтобы предотвратить войну.

— Советский народ, — говорит токарь тов. Вловин, — не хочет войны. Мы строим коммунизм и не желаем, чтобы кто-то помешал нам. А если агрессоры нарушат наш мирный труд, пусть пеняют сами на себя — мы сумеем дать врагу сокрушительный отпор.

Проникновенно говорит техник по инструменту тов. Карпов:

— Чего, казалось бы, стоит подписать одного человека, протестующего против применения атомного оружия. Но как из эдельных кирпичей складываются высокие стены и большие сооружения, так миллионы подписей, поставленные под Обращением, превратятся в непреодолимую преграду на пути атомщиков.

Слова тов. Карпова покрываются громом аплодисментов.

Здесь же в цехе сразу после собрания начался сбор подписей.

К столу подходит передовой производственник завода свердловщик тов. Клевакин. Подписывая Обращение, тов. Клевакин говорит:

— Не для того я вырастил двух сыновей и воспитываю дочь, чтобы изверги человечества убили их атомной бомбой. Не бывать этому!

А вот ставит подпись под Обращением слесарь комсомолец Вадим Казанцев. У молодого рабочего вся жизнь еще впереди. Совсем недавно он женился и, конечно, никак не хочет, чтобы его только что начавшаяся счастливая семейная жизнь была разбита войной.

Смелые мечты и большие планы на будущее у молодого контролера отдела технического контроля Веры Дроновой. Без отрыва от производства Вера учится сейчас на четвертом курсе машиностроительного техникума. Но чтобы мечты и планы сбылись, девушке нужен мир. Поэтому она рядом с подписями других людей, протестующих против подготовки атомной войны, ставит свою уверенную подпись.

Горком ВЛКСМ и комсомольская стройка

Завод по производству сборных железобетонных конструкций и деталей в Каменске-Уральском через месяц должен вступить в число действующих.

Как только строительство завода было объявлено ударной комсомольской стройкой, ее руководитель тов. Кудрявцев позвонил в горком ВЛКСМ:

— Ну, шефы, чем же вы намерены помочь стройке?

Секретарь горкома Евгений Верещагин ответил:

— Для начала принимайте людей. Но только учтите: мы не шефы, а такие же хозяева стройки, как и вы.

Через несколько дней после разговора на стройку стали прибывать первые добровольцы. Сейчас их на стройке уже около ста человек. Это преимущественно боевые, задорные, мужественные юноши и девушки.

Но работники горкома и райкомов ВЛКСМ понимали, что их обязанность состоит не только в посылке людей на стройку. На первых порах, например, требовалось вырыть несколько кубометров мерзлой земли. Если бы это делали только рабочие стройки, то вряд ли они успели бы так много сделать, как это предусматривалось новым графиком, составленным после присвоения стройке имени комсомольской. В горкоме решили провести молодежные воскресники. И вот каждое воскресенье двести—триста юношей и девушек Красногорского района начали рыть котлованы. Молодежь выходила на воскресники с песней, как на большой праздник...

Однажды в горком ВЛКСМ пришел Геннадий Вешкурцев.

— Отпустите меня со стройки, — попросил он.

— Почему?

— Очень низкий заработок. На прежней работе я меньше трудился, а зарабатывал больше. А тут целый день на морозе...

В горкоме решили разобраться в этом заявлении основательней.

После проверки на месте выяснилось, что многие молодые рабочие из-за плохой организации труда зарабатывают мало. К тому же были случаи обчетов. Вопрос обсуждался на заседании бюро Красногорского райкома ВЛКСМ. Комитету комсомола стройки предложили строго следить за тем, как оформляются на-

ряды. Сейчас положение улучшилось. На доске показателей, наряду с выполнением дневного плана по каждой бригаде, отмечается, сколько за день заработал каждый человек.

В середине февраля на стройке создалось тревожное положение: строители выбыли из графика. Причина, оказалось, в том, что монтажники не выполнили своего обещания. Они, вместо двадцати ферм, установили только девять.

В горкоме рассудили: если и дальше так будет продолжаться, то задержится досрочный ввод завода в строй. Решили собрать всю молодежь стройки. Пригласили на собрание тт. Кудрявцева, Супруна и других представителей администрации.

Это собрание надолго останется в памяти. Молодежь предъявила серьезные обвинения руководителям стройки, вскрыла причины отставания. Крепко досталось и монтажникам, по вине которых нарушался график.

Чем больше говорилось на собрании, тем яснее становилось, что администрация лишь на словах ратует за досрочный ввод завода, а на деле разработан план, рассчитанный на удлинение сроков строительства. Конечно, горком комсомола не мог мириться с таким положением. Члены бюро обратились с предложениями в городской комитет КПСС. На заседании бюро горкома партии обсуждалась докладная записка секретаря горкома ВЛКСМ. Администрации стройки были установлены сроки для устранения недостатков.

Общими усилиями план февраля был выполнен. Монтажники установили фермы в срок. На стройке все вновь пошло по графику.

Но в горкоме комсомола не успокоились. На очереди стояли новые дела...

В марте наступили сроки для установки оборудования, а его до сих пор нет. Оборудование должно прийти из разных городов Советского Союза.

Еще в январе секретарь горкома настоятельно просил администрацию стройки послать запрос в министерство по поводу оборудования. Не ограничиваясь этим, в горкоме составили несколько писем в комитеты комсомола и директорам промышленных предприятий, которые должны изготовить и отгрузить необходимое заводу оборудование.

Подобные письма были, например, отправлены в Свердловск, на завод «Пневмостроймашина», в Ярославль, на завод «Красный маяк», на Одесский крановый завод и другие, всего в 24 места.

Сейчас в горком приходят ответы. Большинство из них радует работников горкома: «В Каменске-Уральский направляется оборудование»; «Молодежь завода «Красный маяк» решила досрочно выполнить ваш заказ», — вот о чем сообщается в письмах.

Комсомольские работники многому научились, а главное — оперативно решали все затруднительные вопросы. Но торжествовать победу еще рано. В оставшееся время надо не ослаблять внимание к стройке, а, наоборот, усилить его.

Между тем, работники горкома сейчас в меньшей степени интересуются делами стройки, чем, скажем, в феврале. А для этого нет никаких оснований. Сейчас на стройке возникает много различных вопросов, которые не решаются без вмешательства комсомольских организаций. Например, многие молодые строители желают остаться для работы на заводе. Законное стремление. Но для этого их надо учить. Однако с технической учебной дело не налажено.

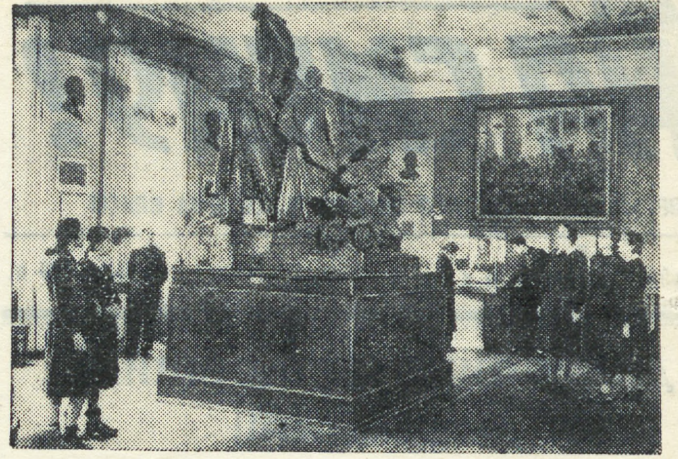
Нужно сказать, что горком комсомола слабо привлекает комсомольские организации Синарского и Советского районов для участия в строительстве завода. Комитеты комсомола предприятий этих районов не интересуются работой и жизнью своих посланцев на ударной стройке. Значительно больше мог бы сделать и Красногорский райком ВЛКСМ. Однако горком не включает его в активную работу. Больше требуют внимания к себе и комсомольская организация стройки, ее комитет комсомола.

Когда обо всем этом говоришь секретарю горкома тов. Верещагину, он соглашается, но тут же добавляет: «За всем не уследишь. И то, что сделано, отняло много времени, напряжения...»

Сделано много. Но всякое дело оценивается по результатам. Об этом не следует забывать работникам горкома комсомола. В обещанный срок завод должен вступить в строй!

В. ПРИВАЛОВ.

Каменск-Уральский.



Приближается 85-я годовщина со дня рождения Владимира Ильича Ленина. В эти дни особенно много экскурсантов и посетителей в Государственном музее Революции СССР. НА СНИМКЕ: посетители в одном из залов музея. Снимок Л. ПОРТЕРА (Фотохроника ТАСС).

В музее Якова Михайловича Свердлова

Большой интерес проявляет молодежь к революционной и общественной деятельности Якова Михайловича Свердлова. Особенно возрос этот интерес сейчас, когда советский народ отмечает пятидесятилетие первой народной революции в России.

В музей Я. М. Свердлова приходят молодые рабочие, студенты, учащиеся, чтобы ознакомиться с революционным движением на Урале в 1905 году.

Для посетителей в залах музея читаются лекции, проводятся беседы. Организует музей и экскурсии по историческим местам города, связанным с деятельностью уральских большевиков, с жизнью и работой в Екатеринбургской Якова Михайловича Свердлова.

Старейший коммунист, участник революционного движения на Урале Григорий Александрович Порошин несколько раз выступил перед учениками на пионерских сборах, проведенных в музее. Из рассказов Григория Александровича Порошина и материалов музея пионеры узнали очень много нового, интересного.

Лекции о революционных днях 1905 года на Урале читаются не только в школах, но и на предприятиях города. В кинотеатрах, клубах, на заводах работники музея организовали выставки, рассказывающие о первой русской революции в России.

И. СТРЕЛКОВ.

Венгерский национальный праздник в Свердловске

4 апреля исполнилось десять лет со дня освобождения Венгрии Советской Армией. Вместе с венгерским народом отмечают эту дату и трудящиеся Свердловска.

На предприятиях, в школах и вузах города проходят беседы, лекции об истории Венгерской Народной Республики. В актовом зале Уральского политехнического института состоялся торжественный вечер, посвященный десятилетию освобождения Венгрии. В Уральском государ-

ственном университете начался фестиваль венгерских кинофильмов. Студенты посмотрят фильмы «Яника», «Странный брак», «Так приходит счастье». Демонстрируются и документальные фильмы.

Подготовлены выставки об искусстве и успехах Венгрии, о новых промышленных городах, созданных за десять лет существования демократической республики.

Б. БАНЬС.

Будет ли чиста их совесть?

В районный загс входит очень молодая женщина. Ей нужно зарегистрировать новорожденного сына. Обычно сюда входят люди возбужденные, счастливые и от этого чуточку смущенные. Вошедшая женщина действительно смущена, только по-другому. И тени радости нет сейчас на ее лице. Это смущение обиженного, страдающего, чего-то стыдящегося человека.

Она робко подходит к столу работницы загса и, не поднимая глаз, спрашивает:

— Зарегистрировать ребенка... у вас?..

Ей приветливо предлагают кресло. Она молча, кивком головы, отказывается и продолжает стоять, пока регистратор заполняет свидетельство: «Гражданин Горшенин Александр... родился...»

— Отец, — спрашивает работница загса и, оторвав от бумаги перо, вскидывает на посетительницу глаза. Та молчит, нервно тербит перчатки и вдруг глухо, с отчаянием произносит:

— Нет отца!..

Ей плохо. Здоровое, румяное лицо становится мертвенно блед-

ным, в уголках глаз закипают слезы. Вот теперь она не садится, а падает в кресло. Мелко вздрагивают плечи, падают на ковер оброненные перчатки. Женщина горько, громко рыдает.

Три месяца с тревогой думала она об этом дне. Боялась его и поэтому оттягивала. Знала, что нарушает порядок, тяготилась мыслью, что сынишка как бы «незаконно» живет на свете. И все-таки ждала. Ждала потому, что теплилась еще в ней смутная надежда на возвращение Юрия и еще... словно скрывалась она от этого рокового дня.

Милая, участливая работница загса подает Тамаре свидетельство о рождении. Зловещим белым пятном зияет пустая графа «отец».

Почему?

Юрий Паленков, студент четвертого курса горного института, меньше всего желал стать отцом. В отношениях с Тамарой Горшениной он не усматривал ничего серьезного, ничего такого, что связывало бы, обязывало к

чему-то. Правда, отношения эти не ограничивались совместными посещениями кино, прогулками по вечернему городу и взаимными визитами. Юрий встречался с Тамарой в отдельной, неделями пустовавшей комнате, хозяйка которой постоянно находилась в разъездах, а летом он принимал подружку на даче, где отдыхала его семья.

Когда стало очевидным, что появится ребенок, Юрий нарушил добрые отношения с Тамарой. Он категорически сказал: «Нет! Женившись не собираюсь».

Тамара никогда не была дорога ему. — Юрий это чувствовал раньше и с особой четкостью осознал теперь. Ребенок... в крайнем случае, если Тамара будет шуметь, — решил он, — предложу отдать его мне. Она на это не пойдет...

Немало перенес Юрий, всеми силами защищавший себя от нежеланного брака. Поступок его строго осудили в институте и в комсомоле. На глазах его матери не высыхали слезы, а отец молча ходил по комнатам и ступаю его больно отдавался в сердце Юрия.

Еще тяжелее Тамаре. Рухнули ее светлые надежды на любовь, крепкую семью. Даже радость от появления сына — неполная, потускневшая.

Но не о них хочется вести речь...

Счастье маленького Сашки под угрозой! И это сейчас самое важное во всей истории. Белое пятно в свидетельстве о его рождении может обернуться белым пятном в его будущей жизни.

Начнет он элементарно понимать жизнь и обязательно спросит: «Где папа?» И как бы ни пытались взрослые обмануть его, мальчик поймет, почувствует сердцем: нет папы. Он будет окружен заботой и лаской и дома, и в детском саду, у него будет ничуть не меньше, чем у других, игрушек, слостей, книг, но ничем этим не заглушить горечь, которая навсегда поселится в доверчивой, впечатлительной ребячьей душе.

Пойдет такой мальчик в школу, принесет в свой первый класс вместе с сумкой букет цветов, переживет неповторимую радость и торжественность первого урока... Но станут ребята знакомиться друг с другом и легко, бесхитростно спросят мальчика: «А кто твой папа?». И он замолчит, погаснет на детском лице радость; сурово, по-взрослому сойдутся на переносе чуть заметные брови... Пройдут еще годы, и подрост-

ший Саша задумается над тем, как строить свою жизнь: кем быть, куда пойти после школы. У него будет много советчиков, но все их добрые, искренние, правильные слова вряд ли заменят юноше строгий отцовский совет.

Всю жизнь будет потом Саша искать встречи со своим отцом — человеком, который дал ему жизнь, но отобрал сыновьи права, отобрал безоблачную радость детства в юности. Будет искать не для того, чтобы броситься отцу на шею... Найдет, и жестокий, горячим взглядом, полным упрека и осуждения, посмотрит ему в глаза. Очень может быть, что не одобрит он и родную мать, слишком легко смотревшую в свое время на жизнь.

Счастье маленького Сашки под угрозой! Тамара Горшенина поняла это, почувствовала своим материнским сердцем и как умеет, как может борется теперь за будущее своего сына. А Юрий?..

Ему важно, чтобы его оставили в покое, чтобы ничем не напоминали об отцовских обязанностях. И он все силы употребляет на борьбу за свое личное счастье.

Только придет ли к нему это счастье? Поверит ли ему другая подружка? Будут ли попрежнему крепкими рукопожатия друзей?

Будет ли чиста его совесть?

Эл. БАДЬЕВА.

Свердловск.

Навстречу весне!

Комсомольцы колхозов и предприятий-шефов закладывают основу высокого урожая

☆ В конце марта в колхозах Сухоложского района прошлись массовые воскресники по подготовке к весне. Хорошо потрудились комсомольцы колхозов зоны Рудянской МТС. В колхозах имени Жданова, имени Калинина, имени Свердлова, где созданы звенья по выращиванию кукурузы, вывезено на кукурузные поля 130 тонн навоза.

Неплохо поработали на воскреснике и комсомольцы цементного завода в подшефном колхозе имени Калинина. Они за день вывезли 28 тонн навоза, 90 центнеров сена.

Л. ТУРИНЦЕВА,
инструктор Сухоложского райкома ВЛКСМ.

☆ На первый воскресник в подшефный колхоз имени Димитрова собралось 90 юношей и девушек Ирбита. На тринадцати машинах и тракторе за день они вывезли на поля, отведенные под кукурузу, 160 тонн навоза.

М. АКСЕНОВ.

☆ Учащиеся семилетней школы села Ачит решили вырастить на полях колхоза имени Ленина кукурузу на площади десять гектаров.

Воспитанники Ачитского детского дома будут выращивать кукурузу на двух гектарах в торфоперегнойных горшочках. Обе комсомольские организации сейчас ведут подготовку к севу.

В. АЛИКИН,
секретарь Ачитского райкома ВЛКСМ.

☆ 27 марта мы выехали на воскресник в колхоз «Октябрь». Одни изготовляли торфоперегнойные горшочки, другие возили навоз на огороды, опил на скотный двор, группа комсомольцев подвозила жмых на животноводческую ферму.

А. СУРИН,
член комитета комсомольской организации исполкома Сыертского горсовета.

☆ Комсомольцы дегтярской шахты «Капитальная-2» проводят массовые воскресники по вывозке удобрений на поля колхоза имени VIII съезда Советов Урала. В трех воскресниках приняло участие более ста человек.

Е. КАДОЧНИКОВ,
секретарь комсомольской организации шахты.

Успехи молодых овощеводов

Наступил рассвет. Над деревней Бузиной рассеивается туман. В это время овощеводы направляются к парникам. Проходит несколько минут — и вот уже кипит горячая работа. Одни подвозят навоз, другие набивают им парники, третьи плетут маты.

В прошлом году овощеводческая бригада колхоза имени Ворошилова добила неплохих показателей. В среднем с гектара было получено по 316 центнеров

капусты. В этом году овощеводы думают добиться еще лучших результатов. Бригада борется за право участия на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке 1955 года.

Осенью прошлого года было распахано 13,5 гектара целины в пойме реки Ницы. Нынче на этом участке молодые патриоты думают также посадить капусту.

Л. ПАРШИН.

Ирбитский район.

Дорого и невкусно



В Свердловске много студенческих столовых и буфетов. На днях рейдовая бригада нашей газеты побывала в некоторых из них. О том, как работают эти столовые и буфеты, и рассказывается ниже.

Когда не надо шоколада!

Обычно буфет в главном здании медицинского института работает только первую половину дня, потому что во вторую буфетчице тов. Кадышевой торговать нечем. Шумные группы студентов то и дело заглядывают в двери, но, увидев неаппетитную пустоту стока, отворачивают поспучившие лица. Так бывает всегда. Редко-редко в этом буфете появляются сайки, венская сдоба, еще реже студенты видят молоко и кефир. На наш вопрос о буфете директор столовой № 27 тов. Арцишевская смущенно разводит руками: «Что же я могу сделать, если на семь буфетов я получаю всего 80 килограммов хлебобулочных изделий?»

Однако это отговорка. В третьем городском тресте столовых в ответ на наш рассказ о сетованиях тов. Арцишевской заявили, что хлебобулочные изделия они могут предоставить столовой в любом количестве и что никаких претензий тов. Арцишевская в трест не заявляла.

До крайней нелепости дошло равнодушие и хозяйственников госконсерватории. Буфет в здании консерватории работает от столовой № 20 горнометаллургического техникума. Здания рядом. Между директором столовой тов. Греховой и зам. директора консерватории тов. Грозных добрососедские отношения. А в буфете — хоть шаром покати. Почти четыре года буфет торговал в коридоре. Теперь, правда, помещение есть, а вот договора до сих пор нет. Объяснить, почему тов. Грозных не торопится заключить договор совсем не трудно. Дело в том, что столовая № 20 может обеспечить студентов консерватории и молоком, и кефиром, и бутербродами, но все упирается в отсутствие транспорта. Поэтому и договор тов. Грозных забыл не без умысла, так как доставка продуктов легла бы на его плечи. Что же это, как не отсутствие заботы о студентах!

Но и забота бывает разная. Очень оригинально, например, проявляют эту заботу хозяйственники политехнического института. Здесь на 18 буфетных стойках лежат рекламы: «Требуйте хлеба орловские, каравайчики серпуховские... в большом выборе и т. д.». А в буфетах только шпроты, шоколад «Экстра», «Золотой якорь», папирсы и «Гвардейские».

И жарко и времени жалко

Слов нет, хороший буфет нужен студенту, но еще больше ему необходима дешевая столовая, в которой всегда можно найти горячую пищу. Питание всухомятку и к тому же беспорядочное отражается и на скромном студенческом бюджете, и на здоровье.

Каковы же студенческие столо-

вые? В столовой № 7 горного института студенты, желающие пообедать, сначала 20—30 минут стоят в очереди у гардероба, потом столько же у кассы и не меньше за спиной обедающего товарища.

Не блещет и санитарное состояние этой столовой. Как-то была сделана робкая попытка соблюсти элементарные правила гигиены. Поставили умывальники, повесили полотенце. Но на этом и успокоились. Висящее полотенце настолько грязно, что к нему не только руками, щипцами прикоснуться неприятно. В обоих залах стоит страшная духота. Вентиляторов нет. Форточки наглухо заколочены.



В столовой широко развита система абонементов, но студентам, питающимся по ним, блюда подаются невкусными, а нередко и остывшими. Меню и по абонементам и без абонементов меняются несколько не чаще, чем полотенце на умывальнике.

Жалобы на однообразие меню — частое явление во всех столовых: и в политехническом институте, и в медицинском, и в других. И всюду директора столовых пытаются объяснить и плохое качество блюд и их однообразие тем, что-де продукты трест и база дают недостаточно. Однако и из имеющихся продуктов кулинары студенческих столовых готовят каждый раз по одному привиду — было бы горячо, а вкус не обязателен.

Если же взять руководителей сельскохозяйственного института, то им вообще грешно жаловаться на отсутствие нужных продуктов. Институт имеет свое подсобное хозяйство, которое может обеспечить молоком, овощами и многим другим. Но из-за нерадения хозяйственников в этом институте столовой вообще нет. Студентам приходится бегать по городу в поисках где бы пообедать или довольствоваться буфетом. В течение нескольких лет руководители палец о палец не ударили, чтобы организовать для студентов свою столовую.

Недостатков в работе студенческих столовых много. Но когда пересматриваешь книгу жалоб и предложений этих самых столовых, то сталкиваешься с курьезным фактом. Несмотря на то, что у студентов есть

много жалоб на обслуживание, на качество приготовления и на многое другое, большинство страниц книги заполнено благодарностями.

Ларчик открывается просто. Когда у официантки столовой политехнического института тов. Якобаевой мы попросили книгу жалоб и предложений, она настороженно осведомилась.

— А что вы хотите написать? Если благодарность, то пожалуйста. Если жалобу, то ведь можно и так все уладить.

Такой вопрос работники столовой задают каждому, кто требует книгу жалоб, — говорит лаборант кафедры радиоприборов тов. Сараяв.

За семью печатями книга жалоб находится и в столовой № 27 медицинского института. Послушав высказывания студентов, их замечания, мы решили узнать по книге жалоб, как же на них реагирует директор столовой тов. Арцишевская. Но там оказались также одни благодарности. Лишь в записи от 10 марта мы прочли следующее:

«Наконец-то мы добились, что книгу нам дали. Пользуемся случаем задать вопрос: кому же вы готовите: людям или свиньям?» — пишут студентки тт. Суворова, Истоминна, Бабенко и другие. Из записи узнаем, что супы в столовой и вторые блюда часто бывают приготовлены невкусно, подаются полусырые, непрожаренные, что в борще плавает не капуста, а какие-то листья, не похожие на нее.



Впрочем, жалоба студенток осталась без ответа. Тов. Арцишевская сослалась на то, что до книги у нее еще не дошли руки. Невероятно, но факт.

Хозяйственникам институтов и директорам столовых следовало бы быть более внимательными к запросам студентов: чаще беседовать с ними, прислушиваться к их замечаниям, чтобы строить свою работу для студентов и в интересах студентов.

Рейдовая бригада редакции «На смену!»: **А. БАЛАБАЕВ, О. ПАШНИНА, Е. КОПЯК, студенты госуниверситета, Н. ХОМУТОВА, Р. ШЕГЛОВА, учащиеся техникума совторговли.**



На разработках туфа

Извилисто петляя между холмами, течет небольшая речка Зюрья. Она несет свои воды через земли колхозов «Вперед», «Первое мая» и «Ленинский путь», Красноуфимского района. Весенние воды ее годами разрушают берега, состоящие из известняков, которые уносятся вниз, к Уфе, оседая на отлогих местах, в низинах.

На всем протяжении реки образовались наносы размытых известняков — известкового туфа. Особенно большой пласт его залегает у села Александровского.

Давно мечтали хлеборобы разработать залежи, вывезти туф на кислые почвы колхозных полей, чтобы земля лучше плодородила. И вот на помощь колхозникам пришли механизаторы Красноуфимской МТС. В начале марта в низину, бороздя глубокий снег, один за другим поползли тракторы. На «ДТ-54», которым управлял Александр Чащин, был смонтирован навозопогрузчик на «С-80» — корчеватель. Два «ДТ-54» тащили тракторные подсанки.

Не сразу поддалась мерзлая земля. Пришлось пустить в ход стальные клинья и кувалды. Метр за метром отбивали механизаторы комья грунта. И только после того, как верхний слой был снят, на разработки туфа пошли тракторы.

Уверенно повел свой «С-80» тракторист Иван Сергеев. Как бивнями, вгрызается в двухметровую толщу корчеватель. От гула работающего трактора содрогается земля, крошится туф.

День ото дня разворачивался фронт работ. Если в первые дни механизаторы вывозили на поля сельхозартелей «Первое мая», «Вперед» и «Знамя коммунизма» по 50—60 тонн туфа, то уже 14 марта на поля было доставлено сто тонн. В этот день только один молодой тракторист Александр Абрамов на тракторе «ДТ-54» вывез на поля колхоза «Первое мая» 35 тонн ценного удобрения.

Вскоре на разработку приехал электрик МТС Петр Башкирцев. Он привез электропроводку, лампочки, прожекторы. Тут же установили столбы, смонтировали проводку.

Теперь не смолкает гул тракторов и ночью. Бригада работает в две смены. Вместо трех тракторов, занятых раньше на вывозке, теперь грохочут шесть. Сотни тонн известкового туфа вывезли механизаторы, сотни гектаров кислых почв весной будут произвесткованы. А это даст возможность колхозным хлеборобам вырастить богатый урожай.

И. СЮЗЕВ,
Снимок Е. Винника.

Новая библиотека

За участие во Всесоюзной сельскохозяйственной выставке наш колхоз «Зеленое поле», Арамилского района, получил в премию библиотеку. Когда 1500 экземпляров книг были размещены по полкам и я повесил расписание работы библиотеки, сразу же меня окружили читатели. Было у нас еще 500 книг старых и в общей сложности библиотека получилась солидной.

За первый день работы я оформил тридцать карточек — за-

писал в библиотеку тридцать новых читателей.

— Мне «Снегурочку» — попросила маленькая Нина Кокорина.

— А «Усатый, полосатый» есть? — спросил первоклассник и, довольный положительным ответом, потребовал записать его.

Колхозник Семен Коробов взял книгу о Степане Разине. В. Завьялов протянул мне список литературы, рекомендованной классным руководителем, и попросил подобрать несколько книг. Я и ему нашел нужные книги, и до-

вольный, улыбающийся Завьялов долго благодарил меня.

Книгу «В помощь председателю колхоза» в первый же день взяла Мария Ивановна Бедрина — председатель нашего колхоза. «Выращивание овощей в теплицах» «захватил» Сакнин, заведующий теплицей.

Прошло всего несколько дней, как мы получили книги и организовали библиотеку, а уже большая часть населения нашего села состоит читателейми.

Б. ПЛЕНКОС.

О природе сна и сновидений

Сон имеет огромное значение для организма человека. Следуя за каждым днем жизни, он возвращается утомленным людям работоспособность, восстанавливает силы. Третью жизни проводит человек в состоянии сна. Понятно, что люди издавна интересовались природой этого явления.

Особенно странными казались сновидения. Если человек на время сна перестает жить сознательной жизнью, словно временно умирает, то почему же, проснувшись, он рассказывает, что участвовал в ряде событий, видел далеко живущих или даже умерших людей и т. д.?

Когда люди много тысяч лет назад стали впервые задумываться над сущностью окружающих явлений, они не могли понять сновидений и решили, что существует отдельная от тела душа, которая может уходить из тела (тогда человек, если душа ушла временно, погружается в сон, а если она покинула тело навсегда — умирает). Эта мысль о двойственности тела и духа, о наличии особой нематериальной «души», от которой зависит психическая жизнь человека, легла в дальнейшем в основу религиозных представлений.

За последние десятилетия передовая советская наука, благодаря трудам великого ученого И. П. Павлова, сорвала со сна и сновидений покров тайны. Явления эти перестали быть загадкой.

Как известно, мозг, подобно другим органам тела, состоит из мельчайших, видимых только под микроскопом, комочков, называемых нервными клетками. Число их громадно: в одной лишь коре головного мозга (высший отдел нервной системы) их около 15 миллиардов. От клеток отходят тончайшие отростки — нити, которые переплетаются между собой и поэтому сигналы от одной клетки могут передаваться другой. Когда миллионы таких отростков собираются вместе, образуются нервы, связывающие мозг со всеми частями тела. По одним нервам — чувствительным (например, зрительным, кожным) — бегут сигналы от разных органов к мозгу, по другим — двигательным (например, мышечным) — возвращаются ответные приказы от мозга. Так осуществляется рефлекс, т. е. ответ организма на различные воздействия, выполняемый нервной системой.

Академик И. П. Павлов изучил законы работы высшего отдела мозга — коры больших полушарий и открыл, что в коре мозга могут возникать все новые и новые связи между нервными клетками. Благодаря этому в мозгу запечатлевается все, что мы видели, слышали, думали, читали, переживали в течение жизни.

Работа коры мозга основывается, как установил Павлов, на двух важнейших нервных процессах — возбуждения и торможения. Сон — это процесс торможения, распространяющийся на всю кору мозга и ряд других отделов его.

Поскольку процессы возбуждения и торможения в мозгу сложны и взаимодействуют, подчас словно «борются» друг с другом, — мы погружаемся в сон тогда, когда возникают условия, благоприятные для распространения торможения. Наиболее условия для этого — когда мы ложимся в постель, расслабляем мышцы. В это время прекращается возбуждение нервных центров в лобно-теменной части коры головного мозга, которые руководят мускулатурой. Мы гасим свет, выключаем радио, т. е. устраняем раздражения наших органов чувств, а значит, и возбуждение связанных с ними отделов мозга.

Этот факт очень важен, ибо возбуждение мозговых центров, связанных с органами чувств, во

многом способствует тому, что мы не засыпаем во время работы; оно является как бы «противовесом» торможения. Если этот «противовес» устраняется, человек легко засыпает. Например, недавно один ученый наблюдал больного, у которого в результате тяжелого нервного заболевания прекратилась работа большинства органов чувств. Он ослеп, потерял чувство вкуса, обоняния, почти всю кожную чувствительность. Уцелевшими «окнами» во внешний мир у него были уши и небольшая часть кожи на левой руке. Если этому больному закрывали уши и надевали на левую руку шерстяную перчатку, он погружался в сон на 20—21 час.

Изучая процесс торможения и сон, И. П. Павлов открыл, что торможение — это охранительный процесс, который при ряде болезненных состояний может восстановить силы нервных клеток, на этом основано теперь применение сна в лечебных целях. Особенно важен сон для предупреждения различных расстройств работы нервной системы. Исследования последних лет с применением «меченых атомов» показали, что всевозможные питательные вещества усваиваются нервными клетками главным образом в состоянии торможения. Поэтому нормальный сон — важное условие здоровья. Взрослому человеку необходимо спать в среднем 7—8 часов в сутки.

Достижения академика И. П. Павлова и его учеников позволили не только понять природу сна, но и объяснить сновидения. А ведь правильное, материалистическое понимание их имеет, как уже говорилось, огромное значение. В капиталистических странах суеверия, связанные с антинаучным толкованием сна, правящие круги подчас открыто используют в своих реакционных целях. Так, в Швеции в январе 1951 года буржуазные газеты много писали о снах пастора Клаэссона. Этому священнику приснилось, что на Швецию напал... Советский Союз. В целях разжигания военной истерии было использовано даже такое средство.

Наука установила, что, если сон глубокий, если торможением охвачен весь мозг, человек не видит снов. Если же торможение является неглубоким (при засыпании или пробуждении), отдельные группы нервных клеток могут на миг выходить из этого состояния. Тогда мы и видим те образы, события, которые запечатлены на этих «кадриках» нашей мозговой «кинопленки» (конечно, это сравнение взято лишь для наглядности, по существу между мозгом и кинопленкой ничего общего, разумеется, нет). Поскольку одновременно может «проснуться» несколько групп нервных клеток, часто не связанных друг с другом, мы и видим во сне иногда такие сумбурные нелепые события, которых явно не было и не могло быть в жизни. При этом смешивается ряд образов — кое-что из жизни, кое-что из книги, кое-что из кино, из детской сказки и т. д. Но «сырьем» для такой случайной смеси всегда являются уже имеющиеся в мозгу впечатления. Как писал знаменитый русский ученый И. М. Сеченов, сновидения — это только «небывалая комбинация бывалых впечатлений». Нам не может присниться что-нибудь такое, чего абсолютно нет в нашем мозгу. Например, люди слепые от рождения во сне ощупывают различные предметы, слышат различные звуки и т. д., зрительных же образов у них, конечно, нет. Они не могут ничего увидеть во сне, ибо ничего не видели в жизни.

Каковы же причины того, что при неглубоком сне отдельные

группы клеток коры мозга на миг освобождаются от торможения?

Одной из этих причин являются раздражения, падающие на спящего. Еще в 1791 г. врач Андрей Нудов писал в своей книге, что, когда спящему с открытым ртом вливали в рот несколько капель воды, он начинал двигать руками, словно во время плаванья, и видел соответствующий сон. В дальнейшем накопились множество таких наблюдений. Любое раздражение — прикосновение одеяла, тиканье или бой часов, движение воздуха в комнате — все это вызывает, если сон неглубок, различные сновидения.

Другой причиной сновидений являются сигналы, идущие в мозг из внутренних органов: малейший мгновенный «перебой», например, в работе сердца, связанный с неудобным положением в постели, может вызвать во сне впечатление, что человек «летит в пропасть!», и т. п.

Так современная наука разрешает вопрос о причинах сновидений. Ничего чудесного и сверхъестественного в этом явлении, как мы видим, нет.

Можно ли верить снам? Сбываются ли они? Могут ли сны предсказать будущее?

В сновидении всплывает лишь то, что уже запечатлено в мозгу, т. е. прошлое и настоящее. К будущему они, конечно, никакого отношения не имеют. Рассказы о «пророческих» снах, которые не только используются реакционерами за рубежом, но встречаются и у нас, основаны на случайных совпадениях. Например, матери приснилось, что ее ребенок заболел. Если проходит несколько дней и ребенок не заболевает, то она забывает о своем сне. Но дети болеют нередко. Не исключена возможность, что ребенок заболел и в эти дни. Тогда мать, если она верит снам, уже не забудет этого случая, и будет о нем рассказывать. Тысячи сновидений, пророчащих нам те или другие события и не сбывающихся, мы забываем. Те же отдельные факты, когда случайно сон совпадает с определенными событиями, мы запоминаем. Если бы человек, верящий снам, аккуратно записывал, что они ему пророчат, и потом проверял, многое ли из этого сбылось, — он перестал бы верить в сны.

Единственный путь для безошибочного предсказания будущего дает наука. Научно познавая объективные законы природы, мы получаем возможность предсказывать и использовать в своих целях те или иные явления. Например, сколько ужаса когда-то наводило на суеверных людей затмение солнца и луны? А теперь астрономы, изучив законы движения небесных тел, предсказывают затмения на многие десятки и сотни лет вперед и никогда не ошибаются. Великий русский ученый Д. И. Менделеев открыл периодический закон, управляющий строением химических элементов, предсказал наличие трех новых элементов и описал их свойства. Это замечательное предвидение полностью оправдалось.

Великие учителя пролетариата Маркс и Энгельс, открыв законы развития человеческого общества, предсказали дальнейший ход истории, научно предсказали гибель капиталистического строя. Это научное предвидение блестяще осуществлено под руководством Коммунистической партии в нашей стране. Опираясь на марксистско-ленинскую науку об обществе, партия ведет нас вперед, к победе коммунизма. Чудесное пророчество, — писал В. И. Ленин, — есть сказка. Но научное пророчество есть факт.

В. РОЗЕНБЛАТ,
кандидат медицинских наук.

СВЕЖИЕ ОГУРЦЫ К ПЕРВОМУ МАЯ

Еще не растаял снег на полях, не тронулся лед на реке, а в теплице учебного хозяйства Красноуфимского сельскохозяйственного техникума весна в полном разгаре. 10 марта здесь была посеяна капуста сорта № 1, а сейчас уже зеленеет ее рассада, распикированная в торфоперегнойные горшочки. Появился третий листочек и у рассады огурцов сорта «неросимые». Первый урожай их здесь намерены получить к Первому мая, а кочаны капусты — в первой декаде июля.

Ф. ТАШКИНОВ.

ЛИТЕРАТУРНЫЙ ВЕЧЕР

В школе рабочей молодежи № 33 Свердловска состоялся литературный вечер, посвященный творчеству М. Ю. Лермонтова. Учащиеся прослушали доклад о жизни и деятельности поэта и сами выступили с художественным чтением его произведений.

Н. ПЕТУХОВ.

Лесотехническому институту — 25 лет

В мае этого года исполняется 25 лет существования высшей лесотехнической школы на Урале. За это время лесотехническим институтом выпущено более 2 000 высококвалифицированных специалистов.

Институт из двухфакультетного вырос в крупное высшее техническое учебное заведение с шестью факультетами, на которых обучается более 2 100 человек.

В день двадцатипятилетия в институте будет проведен вечер.

Н. ЛУГАНСКИЙ.

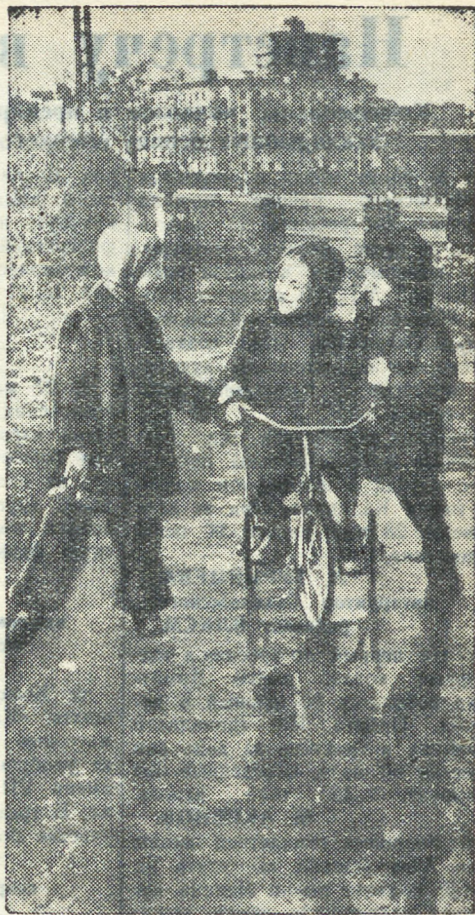
Чемпион республики



ЛИЛИЯ НАЗМУТДИНОВА.

На днях в Казани в соревнованиях на личном первенстве Российской Федерации по художественной гимнастике Лилия Назмутдинова добилась убедительной победы, выполнив сложную программу для мастеров спорта на 57,2 балла. Ей присвоено звание абсолютной чемпионки Российской Федерации на 1955 год. Другая свердловская гимнастка Шура Кузнецова выполнила на этих соревнованиях требования первого спортивного разряда.

Снимок П. Абакумова.



— ДАЙ ПОКАТАТЬСЯ!
Снимок И. Пашкевича.

Письмо в редакцию

Охраняйте зеленые насаждения!

Нет слов, очень приятно пройти весной по улице, когда вокруг зелень, цветы. Воздух чист и свеж и не чувствуется даже, что совсем рядом огромный завод...

В поселке Уралмашзавода произрастает больше 10 тысяч деревьев и 50 тысяч кустарников, и озеленение каждый год продолжается. Так, в 1954 году было посажено около 4 тысяч деревьев и 18 тысяч кустарников. В этом году намечено увеличить число «зеленых сторожей» еще на 24 тысячи саженцев. При таких темпах посадочных работ Уралмаш через 3—4 года может превратиться в город-сад.

Казалось бы, озеленение идет не плохо. Участвуют в нем и население, и пионеры, и школьники. Но дело в том, что озеленять-то поселок мы продолжаем, а насаждения не бережем. До чего же бывает обидно, когда видишь, что люди ходят по газонам, ломают кустарники. И очень часто это делают те же школьники, которые посадили зеленых защитников здоровья. Не секрет, что каждый год так вытанывается около 40 процентов кустарников.

Надо кончить с таким безобразным отношением к зелени! Иличные комитеты, и домоуправления должны заботиться об охране насаждений. Они совершенно забыли об этом. Не принимают никаких мер и органы милиции.

Особенно хотелось бы мне обратиться к школьным комсомольским организациям и к юным пионерам. Неужели вам, ребята, безразлично видеть, как ваши товарищи уничтожают то, что сделано вами, вашими старшими друзьями? Возьмите шефство над насаждениями. Берегите зелень города, его чистый, свежий воздух. Это — ваш долг!

А. ДЕМИНА,
агроном цеха благоустройства Уралмашзавода.

Редактор **М. ПИЛИПЕНКО.**