



НА СМЕНУ!

ОРГАН СВЕРДЛОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВЛКСМ

№ 63 (4761)! Воскресенье, 25 мая 1952 года. Цена 20 коп.

ДВИЖЕНИЕ СКОРОСТНИКОВ ДОЛЖНО СТАТЬ МАССОВЫМ

НАШИ советские будни — время высоких темпов и больших скоростей. В невиданно короткие сроки сооружаются заводы, возводятся гидроэлектростанции. Вчерашняя производительность труда сегодня не может удовлетворить советских людей. Вот почему творческое вдохновение не покидает их никогда, вот почему они рационализировали, изобретают, стремясь усовершенствовать производство.

В послевоенные годы на машиностроительных предприятиях широко распространилось движение скоростников. Начатое в Москве и Ленинграде, оно затем было подхвачено стахановцами-станочниками всей страны. В распространении скоростных методов обработки металла большую роль играли и играют комсомольские организации.

Комитет комсомола Уралвагонзавода в декабре прошлого года провел слет скоростников, затем организовал общезаводское собрание бригадиров комсомольско-молодежных бригад и недавно создал ряд кустовых совещаний станочников. Молодые стахановцы поделились опытом скоростной обработки металла, продемонстрировали свои приемы труда, вскрыли недостатки, высказали ряд предложений. Молодежь, например, предложила, чтобы при капитальном ремонте станки переводились на скоростные режимы резания.

Движение скоростников растет и ширится. Если когда-то скоростниками были отдельные рабочие, то теперь целые коллективы участков стали работать поновому.

Но все ли резервы исчерпаны, все ли возможности использованы? Конечно, нет. Машиностроители могут и должны от скоростных участков перейти к скоростным цехам и заводам. VIII пленум ЦК ВЛКСМ записал в своем постановлении: «Поручить комсомольским организациям предприятий, руководящим комсомольским органам активней действовать еще более широкому внедрению скоростных методов обработки металлов, добиваться, чтобы движение скоростников стало массовым».

Задача серьезная. Чтобы полностью выполнить ее, надо прежде всего усилить техническую пропаганду, чаще устраивать обмен опытом скоростников. Хороший пример этому подает ЦК ВЛКСМ Белоруссии, который совместно с Минским политехническим институтом недавно провел республиканское совещание скоростников.

Такие совещания можно организовать и в городах нашей области. Комсомольские руководители должны проявить в этом инициативу. Следует установить тесную связь с институтами, техникумами. Научные работники, студенты всегда помогут заводской молодежи освоить скоростные режимы обработки металлов.

Но нельзя ограничиваться проведением конференций и совещаний. Надо, чтобы молодежь получала технические знания не от случая к случаю, а систематически, повседневно. Поэтому очень важно организовать техническое обучение во всех цехах, на каждом участке, используя различные курсы повышения квалификации, кружки техникума.

К сожалению, на некоторых заводах обучение ведется по старым программам, которые не учитывают достижения скоростников. Долг комсомольцев — добиться, чтобы на курсах и в кружках молодежь обстоятельно знакомилась со скоростными методами обработки металлов.

Ряд комитетов комсомола машиностроительных заводов области слабо распространяет передовые методы обработки металлов, еще ничего не предприняв для того, чтобы полностью выполнить постановление VIII пленума ЦК ВЛКСМ. На Уралхиммашзаводе, например, комсомольская организация не добивается, чтобы опыт отдельных скоростников стал достоянием многих молодых рабочих.

Пленум подчеркнул, что борьба за передовые методы труда — это борьба за полное использование техники, за высокую культуру производства, борьба с косностью и рутинной. Комсомольцы — горячие поборники нового. Распространяя передовые прогрессивные достижения, они должны стремиться к тому, чтобы каждый молодой станочник стал скоростником.

Комсомольцы! Следуйте примеру молодежи компрессорного завода, БОРИТЕСЬ С ПОТЕРЯМИ ОТ БРАКА!

Коллективное творчество

Токарь обрабатывает цилиндр высокого давления. Деталь уже почти готова, осталось лишь сделать канавку для клапана. Токарь устанавливает резец, и вот — в цилиндре просверлена канавка. Но на лице токаря досада: опять брак! Металл оказался пористым. «Когда прекратится у вас брак?» — часто спрашивали литейщиков. Отвечать было нечего. Считалось, что для борьбы с браком в литейном цехе нет условий, что ее могут вести лишь в модернизированных цехах, оснащенных передовой техникой.

Но это мнение опровергнул технолог литейного цеха комсомолец Леонид Дрейзин. Устранением брака он интересовался еще в институте, искал пути снижения потерь от брака. И дипломная работа его была посвящена этой теме — «Пути снижения потерь при производстве вагонных колес».

Руководитель проекта лауреат Сталинской премии профессор Уральского политехнического института А. А. Горшков говорил на консультациях, что борьба с потерями в металлургии — нужная, но трудная задача. Один человек не справится с ней. Борьбу должен вести коллектив.

Прибыв на Уральский компрессорный завод, Леонид тщательно начал изучать работу литейщиков, анализировал процесс изготовления отдельных деталей. Наблюдал, исследовал, и, наконец, пришел к выводу — нужно создать комплексные бригады по изучению потерь от брака и борьбе с ними.

Своими мыслями Леонид поделился с начальником литейного цеха В. И. Жариковым. Тот поддержал его. Посоветовались с мастерами, стахановцами цеха. Решили выработать инструкцию и специальную карту комплексного изучения потерь от брака.

По было еще много неясных вопросов. И тогда Леонид поехал в политехнический институт, чтобы встретиться с профессором Горшковым. Профессор с интересом выслушал рассказ своего выпускника, посмотрел инструкцию и карту.

— Вы на правильном пути, — сказал он, — привле-

кайте к участию рабочих не только литейного цеха, но и механического, они подскажут вам много ценного.

Однажды, когда закончилась смена, в небольшом помещении конторы литейного цеха собрались формовщики, залывщики, вагранщики, сталеплавыльщики, Леонид Дрейзин рассказал о том, как следует организовать борьбу с браком.

О многом говорили участники собрания. Было решено создать комплексную бригаду по борьбе с браком. А чтобы она могла работать оперативно, — проводить летучие заседания

на местах обработки отливок.

В комплексную бригаду вошли начальник цеха, технолог, технический контролер, производственный мастер и стахановцы.

Особенно большой процент брака был при изготовлении цилиндра компрессора. Поэтому бригада решила в первую очередь изучить причины брака именно на этой детали.

Чаще всего дефекты образовывались на уплотнителем пояске клапанного гнезда. Из-за различных скоростей охлаждения ула в металле появлялась пористость. И вот на карте комплексного изучения была записана графа, в которой описывались причины брака.

Вскоре состоялось заседание технического совета цеха совместно с комплексной бригадой. На нем решили внедрить специальный холодильный клапанного гнезда. Но возникла новая опасность — от быстрого охлаждения будут образовываться трещины. Коллектив цеха творчески отнесся к решению этой задачи. Было подано шесть предложений.

Над внедрением предложения много поработала комсомолка Галина Нетунаева.

Внедрение нового предложения обеспечило безупречную твердость металла. К графам в карте, где были указаны мероприятия по устранению дефекта и отмечены изменения в технологическом процессе, прибавилась заполненная графа, в которой давалась

экономию от снижения брака около 150 тыс. рублей.

Уже выработано восемь карт комплексного изучения потерь от брака. А это значит, что на 8 деталей ликвидирован брак. Сейчас он устранился еще на 4 детали.

Опыт литейщиков по борьбе с браком обсуждался на расширенном заседании техсовета завода. Члены совета постановили широко распространять его в других цехах.

Начинание комсомольцев и молодых стахановцев литейного цеха обсуждал на расширенном заседании заводской комитет ВЛКСМ. На нем выступил Леонид Дрейзин. Он рассказал о том, как проводилась работа по комплексному устранению брака.

Члены комитета с интересом слушали Дрейзина. Завлали много вопросов, дали ряд советов.

Леонид Овсянников отметил, что опыт литейщиков следует подхватить коллективу механического цеха. Необходимо комплексно изучать причины и ликвидировать брак на клапанном досках, шатунах, поршнях. Члены комитета отметили, что еще слабо ведется борьба с потерями от брака при сборке компрессоров.

Комитет ВЛКСМ постановил: распространение опыта литейщиков осуществлять через штаб контрольных комсомольских постов. Штаб выявляет потери от брака, поэтому он сможет оперативно ставить вопросы о создании комплексных бригад на отдельных участках завода. Сейчас на заводе развивается широкая борьба с браком. В нее включились многие молодые рабочие.

Е. БУГАЕНКО, внештатный инструктор Октябрьского райкома ВЛКСМ г. Свердловска.

НА СНИМКЕ: (справа налево) технолог литейного цеха Леонид Дрейзин, технический контролер Анна Миронова, начальник цеха В. И. Жариков, экономист Елена Василевская и сержант Галина Нетунаева обсуждают карту комплексного изучения потерь от брака при изготовлении цилиндра высокого давления.

Снимок И. Пашкевича.



справка о хорошем качестве металла.

Как-то к Леониду Дрейзину подошел молодой литейщик Николай Палферов.

— У меня есть мысль, произвести отливку детали с уменьшенными припусками, — сказал он. — По моему можно сэкономить металл.

Комплексная бригада, в которой состоял и Николай Палферов, провела около двадцати опытов. Выяснилось, что, кроме экономии металла, сберегается много рабочего времени.

Результаты работы бригады ошутительны.

В апреле по сравнению с мартом брак по цеху был сокращен на 50 процентов. При производстве картера компрессора брак снижен на 80 процентов. При производстве крышки картера брак снижен на 90 процентов.

На 90 процентов ликвидирован брак на уплотнителем пояске клапанного гнезда цилиндра.

Общая условная годовая

справка о хорошем качестве металла.

Как-то к Леониду Дрейзину подошел молодой литейщик Николай Палферов.

— У меня есть мысль, произвести отливку детали с уменьшенными припусками, — сказал он. — По моему можно сэкономить металл.

Комплексная бригада, в которой состоял и Николай Палферов, провела около двадцати опытов. Выяснилось, что, кроме экономии металла, сберегается много рабочего времени.

Результаты работы бригады ошутительны.

В апреле по сравнению с мартом брак по цеху был сокращен на 50 процентов. При производстве картера компрессора брак снижен на 80 процентов. При производстве крышки картера брак снижен на 90 процентов.

На 90 процентов ликвидирован брак на уплотнителем пояске клапанного гнезда цилиндра.

Общая условная годовая

Комсомольский контрольный пост

Это было в апреле. В сельском клубе колхоза имени Ленина собрались комсомольцы. Галина Балакина читала передовую статью газеты. Все внимательно слушала.

Галина подчеркнуто медленно прочитала строки, в которых рассказывалось о том, что члены комсомольского контрольного поста электролизного цеха Уральского алюминиевого завода только за 2 месяца помогла цеху сэкономить 20000 рублей.

— Неужели 20 тысяч?! — воскликнула Клава Двоеглазова.

— Да, — и Галина еще раз перечитала абзац.

Когда статья была прочитана, началось обсуждение. Первой выступила Надя Пинягина:

— Вот видите, ребята, как надо работать. У нас в колхозе тоже созданы контрольные посты. Есть они в каждой бригаде, но разве это посты? Они только висят на бумаге. Ну пусть хоть кто-нибудь из членов контрольного поста скажет здесь, что он сделал.

Комсомольцы смущенно молчали. Тогда попросил слова Александр Сажин.

— Правильно говорят Надя. Наши комсомольские контрольные посты не работают, а дел нашлось бы для них немало. Вот сейчас плохо с кормами, а

посмотреть внимательно, — на фермах к ним относятся небрежливо. Что сделали члены контрольных постов, чтобы ликвидировать потери кормов?..

Комсомольцы выступили один за другим. Статья взволновала всех. Критиковали друг друга, вносили предложения, как лучше организовать работу постов.

Затем выступила секретарь комсомольской организации Тамара Калганова.

— Конечно, ребята, работу комсомольских контрольных постов надо наладить. Давайте сделаем это так!..

И Калганова предложила комсомольцам план работы контрольных постов. Соображения понравились всем. Утвердил его, комсомольцы пересмотрели состав контрольных постов. Каждый пост закрепили на определенном участке.

На другой день Надя Пинягина, Шура Белоусова, Клава Двоеглазова пришли на ферму. Девушки обратили внимание на то, что доярки задают корм коровам без взвешивания. По дороге от стогов до фермы сено несут небрежно, роняют его. Комсомолки сообщили об этом бригадире, а потом показали дояркам, как надо носить сено, не теряя ни одной травинки.

Три дня дежурили члены поста на этой ферме. Когда здесь все было приведено в порядок, пошли на другую,

Контрольный пост Гали Балакиной проверял отремонтированный «сельхозинвентарь. Пост Александра Сажина следил за вывозкой навоза на поля».

Наступили первые дни весеннего сева. Комсомольцы решили проследить, соблюдают ли нормы высева, во время ли подвозят семена к сямкам, воду к тракторам. Ничто не ускользало от их зоркого глаза.

В первой полеводческой бригаде сложилась сямка. Севач с трактористом долго не могли отремонтировать ее. Это заметил член контрольного поста Леонид Калганов.

— Может, вам помочь в чем-нибудь? — спросил он.

Помощь действительно понадобилась. Нужно было достать в МТС шестеренку взамен вышедшей из строя.

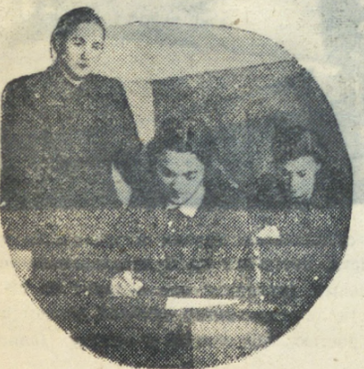
Полтора километра до МТС и обратно Леонид пробежал быстро. А там временем тракторист с севачем разобрали сломанный механизм сямки.

Скоро сямка вновь заработала.

Так члены комсомольских контрольных постов колхоза имени Ленина помогают в работе своим старшим товарищам.

Ал. ЯКОВЛЕР, Махневский район.

В школах идут экзамены



Первый экзамен на аттестат зрелости. Десятиклассники средней школы № 2 Красноуральска пишут сочинения по литературе. Директор школы Елизавета Васильевна Соколова подошла к партам, где сидят комсомолки Алла Дудочка и Инна Рождественская. Она смотрит, какие темы выбрали девушки для своих сочинений.

Снимок И. Исакова.

(Продолжение. Начало в №№ 39, 41, 45, 48, 50, 52, 57, 59 и 61)

Не знаю, действовал ли на узилища мой взволнованный шепот, или он попал сердцем, что я не обманываю его, но он поверил мне. Он начал говорить со мной, как с человеком, а не с убийцей... Тот человек стал моим учителем в новой жизни. Он дал мне в руки оружие для борьбы, он указал мне идею, ради которой стоило жить и умереть. Я жадно слушал его до самого рассвета, а затем, по его просьбе, сделал ему укол, и он уснул...

В полдень меня вызвали к главному врачу. Он встретил меня потоком гонимости и кричал, что я изменник и трус, недостойный носить мундир японского офицера. Видя, что я молчу, он показал мне ампулу из-под моей вакцины. Как я мог забыть о ней! Видно разговор с большим коммунистом заставил меня потерять так долго хранимую осторожность, и я допустил оплошность... Мне нечем было защищаться, и это вызвало во мне ярость отчаяния. В крайнем возбуждении я выкричал все, что у меня было на душе... Вместо ответа главный врач ударил меня ногой в живот, а вбежавший сюда генерал Исиди велел заковать меня и немедленно отослать в военную тюрьму в Харбине. Там мной занялся Канадзава.

.. Не буду рассказывать вам, товарищи, каким нечеловеческим пыткам подвергали меня в тюрьме. Вы сами знаете, на что способны наши «следователи», особенно такие люди, как Канадзава. Я вынес все... Однажды, по истечении нескольких месяцев моего пребывания в тюремной одиночке, мне объявили, что меня, как обвиненного в измене императору, будет судить особый военный трибунал. Я встретил это известие почти равнодушно: смерть не страшна для меня. Мне было жаль только одного, — завтра я стану группом, который не смеет ни мыслить, ни действовать... А действовать было нужно!

Фукуда опять замолчал. Медленно провел он ладонью по волосам, словно успокаивая себя. На лбу у него выступили капельки пота.

— Нет! — сказал он глухо. — Я не сумею рассказать вам о той ночи, — это выше моих сил. Скажу вам коротко о том, как случилось, что я остался в живых и сижу сейчас перед вами... Не знаю, кто решил, что расправа над мной должна произойти не в Харбине, а в Пинфане, но так было сделано. Рано утром меня под усиленным конвоем повезли на машине к месту суда. Однако до Пинфана меня не довезли... — вдруг весело рассмеялся Фукуда. — По дороге туда наша машина наткнулась на засаду китайских партизан. Стычка продолжалась всего несколько минут. Конвой был уничтожен, а меня китайские товарищи забрали с собой. После подробного выяснения моего положения я остался у них. Так закончился второй период моей жизни, период пробуждения разума, период, в который я начал становиться настоящим человеком, а не машиной...

6. ЧЕЛОВЕК НАЧИНАЕТ ДЕЙСТВОВАТЬ

Фукуда умолк. В комнате стояла тишина. На лицах присутствующих застыло выражение грозного и тяжелого раздумья. Несколько долгих минут все сидело с опущенными головами, обдумывая рассказ Фукуды. Косике посмотрел на секретаря, на доктора, потом встал и, подойдя к Фукуде, сильно пожал ему руку.

— Ты молодец, Фукуда! Ты просто герой! — громко сказал он, в широкую, открытую улыбку подтвердила искренность его слов. — Я рад, что имел возможность познакомиться с тобой.

— Пустяки, товарищ Косике, а то мне нечем будет работать! — засмеялся Фукуда. — Ведь не хочешь же ты лишиться меня возможности заниматься врачебной деятельностью?

Шофер послушно вернулся на место. Закуривая сигарету, секретарь сказал Фукуде:

— Косике прав. Ты вел себя героически, а ведь был на краю пропасти. Один шаг оставался тебе, чтобы стать преступником перед человечеством... Продолжай, товарищ Фукуда! Мы слушаем.

— Теперь я хочу рассказать, как и почему я оказался в Токио. Прежде всего я должен вас предупредить, что только в прошлом году вернулся в Японию.

Секретарь внимательно посмотрел на Фукуду. Косике переглянулся с доктором. Но никто не проронил ни слова — все ждали, что будет дальше.

— Я уже говорил вам, что меня спасли китайские партизаны, — спокойно продолжал Фукуда. — Мной заинтересовался их командир, которого звали Фу Ли, и вскоре я сдружился с ним. В отряде я был бойцом и одновременно врачом. Оперировали мы главным образом в Западной Маньчжурии. Когда Советский Союз начал громить императорскую Японию, мы пошли навстречу Советской Армии, стараясь чем можно помочь ей своими действиями. Мы нарушали коммуникации японских войск, взрывали мосты, жгли склады боеприпасов и нефтехранилища. Я рассказывал товарищам по отряду о страшной фабрике смерти, которую создал Исиди, но очень немногие верили моим словам. Я не удивлялся этому, — слишком чудовищны были эти дела, чтобы так просто поверить в их действительность... Боюсь, я только одного: бандиты из японского генерального штаба могли дать отряду «731» приказ использовать бактериологические бомбы. Но Советская Армия стремилась вперед, как ураган, сметая со своей дороги всех фашистов и и человеконенавистников.

Потом закончилась война. Правда, не везде. В Китае она еще продолжалась. Это была война за свободу китайского народа. Наш отряд был включен в состав одной из дивизий 8-й Народно-освободительной армии. Я уже мог возвращаться на родину, и командование даже спрашивало меня, не хочу ли я уволиться. Но у меня не было такого желания. Я тогда уже понимал, что, сражаясь за свободу китайского народа, я одновременно сражаюсь за счастье и свободу моего народа. Поэтому я остался в армии Мао Цзе-дуна. За эти годы я исхлебал Китай вволю и поперек. Китайские друзья всюду относились ко мне приветливо, видя во мне брата — японца, хотя мои соотечественники принесли им немало несчастий. Но они знали разницу между другом и врагом. Я был для них живой иллюстрацией нерушимого единства людей труда и международной рабочей солидарности...

В прошлом году я вернулся в Японию. Не знаю почему, но меня потянуло в Кобе. Скорее всего тут сказались привязанность к этому городу, где я провел свои лучшие детские годы в семье старого доктора. Факт тот, что я приехал в Кобе. Товарищи из городского комитета партии помогли мне, как молодому коммунисту, получить японские документы. Вы сами понимаете, что американцы и наши «правители» охотно занялись бы моей особью, если бы узнали, что я прибыл из «Красного Китая». Партия также помогла мне получить работу. Я стал врачом в городской больнице, но ни на минуту не забывал о главной цели моей жизни. Постепенно, по мере возможности, я стал создавать свою лабораторию и приступил к работе по изысканию такой вакцины, которая быстро и неотвратимо убивала бы любую чумную бактерию...

Два месяца тому назад я заказал в одном магазине в Кобе несколько десятков пробирок, колб и другого лабораторного стекла. Через три недели я пришел за получением заказа, но вместо этого получил ответ, что мой заказ не выполнен, так как в магазине пришел какой-то человек со специальным предписанием американских оккупационных властей. По этому приказу фирма обязана была выдать неизвестному весь запас лабораторного стекла. Это меня заставило насторожиться и попытаться выяснить вопрос. Достаточно было уже нескольких фраз, как я понял, о ком идет речь. Этим покупателем, пользующимся поддержкой американских властей, был какой-то доктор в больших очках с черной роговой оправой... Я, пожалуй, не смогу вам описать, каким усиленным волею удалось мне сдержать свое смятение и ничем не выдать себя. Я даже изобразил на своем лице радость и сказал владельцу магазина, что этот доктор — мой хороший знакомый, которого я с удовольствием познакомлюсь. Мой неудачный поставщик, не заподозрив никакого подвоха, рассказал, что доктор Маото не оставил никакого адреса, но известно, что он живет в районе загородных вилл. В первую минуту после ответа хозяйка фирмы я был сбит с толку. Маото, а не Отомура!.. Затем я понял, что военный преступник вынужден был переменить фамилию.

С того дня я из врача превратился в детектива. В адресном бюро мне назвали улицу, на которой якобы жил Маото, но на самом деле никакого Маото там

не оказалось. Тогда я подобрал несколько уличных ребят, которые за десяток дней днем и ночью вместе со мной стали патрулировать весь район, где были расположены виллы. Не смейтесь, — я тогда не был еще уверен, что Маото это именно Отомура, а ити в партийную организацию с пустыми подозрениями не хотел и не мог...

Через пять дней один из моих мальчишек сообщил, что видел такого человека, которого я ему описал. Целый день я пробродил возле этого дома... — Один? — прервал Фукуду секретарь.

Фукуда склонил голову. С минуту он молчал, потом посмотрел на секретаря с виноватым выражением лица и тихо ответил:

— Один. Я теперь понимаю, что это была крупнейшая моя ошибка. Вместо того, чтобы подробно рассказать партийной организации о моих подозрениях и попросить совета и помощи, я искал сам...

Под вечер я встретил Отомуру-Маото. Что-то против моей воли толкнуло меня к нему. Я вынул сигарету и попросил у него прикурить. В сумраке надвигавшегося вечера он не узнал меня и, равнодушно взглянув, подал мне спички. Я понял, что меня трудно опознать. Естественно, что не очень легко теперь отождествить меня с подполковником Такос Фукуды, которого Отомура знал в 1943 году. Время и все пережитое за семь лет сделали свое дело и изменили мое лицо...

Следя за Отомурой, я установил, что в его доме есть телефон с условным номером. Скажу прямо, — я подкупил привратника, и он назвал мне этот номер. На следующий день я позвонил, но мне ответили, что доктор Маото будет только поздно вечером. Тогда я переоделся, пошел туда и сказал служанке, что договорился с Маото подождать его, так как он может вернуться ранее обещанного часа. Очевидно, такие случаи уже были, потому что служанка не стала мне возражать и позволила остаться в доме. Осторожно, словно настоящий вор, я начал искать в помещении Отомуры-Маото. В кабинете я нашел записки, которые показали мне, что Отомура не бросил своей бандитской работы. Он жадно искал новую, еще более опасную бактерию молниеносной чумы! Но меня меньше всего интересовали сейчас записки, — нужно было найти чумную лабораторию! Однако никаких следов исследований в кабинете не было. Видно, лаборатория Отомуры находилась в другом месте. Я решил отступить на время и вернулся домой, чтобы на следующий день, едва наступит рассвет, подстеречь его на улице...

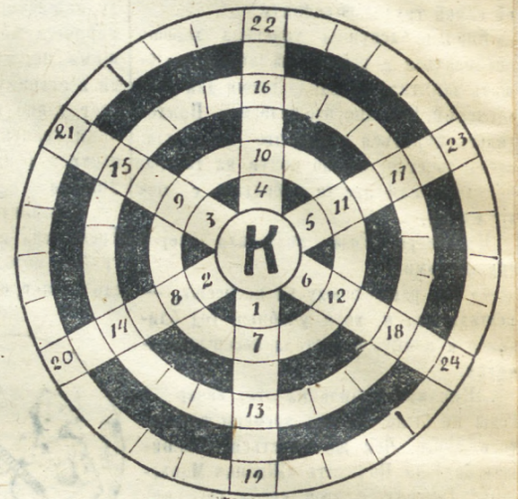
Отомура вышел из дома около восьми. Я, как и раньше, пошел за ним. Несколько раз он останавливался и разговаривал со встречными американскими офицерами. Видно, они хорошо знали его. Так дошли мы до большого здания, усиленно охраняемого американскими солдатами. Отомура показал пропуск и исчез в воротах. Я почувствовал, что опять бесценен... Стоя неподалеку от этого дома, я наблюдал за американскими офицерами, входящими и выходящими из этого здания.

Особенно привлек мое внимание один из них, с погонами старшего ефенанта. Был он низкого роста, толстый и производил впечатление большого негра и пьяницы. Вечером я пошел за ним. Миновал несколько улиц, старший лейтенант вошел в японский ресторан. Это было счастье, что он не пошел в какой-нибудь бар с надписью «Только для американцев», — туда меня не пустили бы...

Этого человека я уже не выпускал из виду. Был я настолько развязан, что присел к его столику, и между нами начался разговор. В университете я хорошо овладел английским языком, и беседа с этим американцем не представляла для меня никаких трудностей... Я рассказал ему, что являюсь врачом, был офицером японской армии и сейчас ишу работу. После нескольких больших стопок виски, которым я угостил его, мой соседник обещал, что устроит меня в одно из американских учреждений, где уже работает несколько японских врачей. Тогда я вскользь упомянул имя Маото. Старший лейтенант обрадовался и сказал мне, что хорошо знает Маото, как очень способного человека, перед которым открыто блестящее будущее... Мы расстались поздно, уговорившись встретиться в Токио...

(Продолжение следует).

В часы досуга
ЗАДАЧА

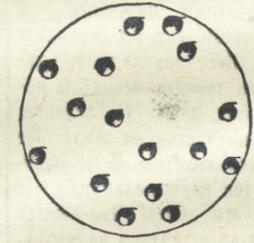


Впишите по радиусам от центра слова, различающиеся с буквы «К», а по окружностям слова, в которых последняя буква одного слова будет служить началом другого. Ниже помещаем значения этих слов.
 По радиусу: 1. Горючая жидкость. 2. Кузнечный инструмент. 3. Тригонометрическая функция. 4. Воин в старой армии. 5. Овощ. 6. Человек, исповедующий католическую религию.
 По окружности: 7. Трагедия. 8. Тяжесть. 9. Мусор. 10. Невольник. 11. Небольшое одномачтовое судно. 12. Место для стрельбы. 13. Птица. 14. Плод. 15. Гидравлическая машина. 16. Человек большой силы. 17. Мягкий фетль. 18. Азотно-кислое серебро. 19. Характер человека. 20. Южный плод. 21.

Вежливое обращение к мужчине в Италии. 22. Источник. 23. Холодное оружие. 24. Охотничья принадлежность.
 Прислал В. ЛЕКСИН.

ГОЛОВОЛОМКИ

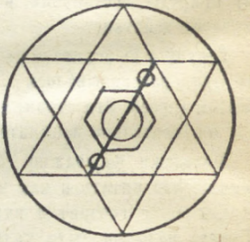
Семью прямыми линиями разделите шарик



ки в круге так, чтобы в отсеках было по два шарика, а линии образовали четыре треугольника.

Прислал Н. РЫЖКОВ.

Начертите эту фигуру, не отрывая карандаша от бумаги, не пересекая линий и не проводя дважды по одной и той же линии.



Прислал В. БЛИННИЧЕВ

ПРОВЕРЬ СВОИ ОТВЕТЫ

В № 51 Кроссворд. По горизонтали: 1. Эскиз. 5. Албания. 6. Каска. 7. Порг. 9. Просо. 11. Горнист. 13. Ладья. 14. Класс. 17. Аллея. 20. Биолог. 21. Каучук. 22. Енисей. 23. Кронциркуль. 24. Дуррес. 25. Основа. 26. Мадьяр. 27. Лаци. 29. Тиски. 31. Овраг. 34. Бинобль. 37. Бочка. 38. Пресс. 39. Амбар. 40. Капсюль. 41. Киров.
 По вертикали: 1. Эпизод. 2. Запад. 4. Аркан. 5. Крона. 6. Армада. 8. Гроза. 9. Песня. 10. Ляпидевский. 12. Аккумулятор. 13. Лейтенант. 15. Страсбург. 16. Морковь. 18. Лунинец. 19. Балзак.

27. Луиза. 28. Салоп. 30. Страда. 32. Ростов. 33. Забор. 35. Оазис. 36. Кусок. **Морская задача.** 1. Штурман. 2. Мурманск. 3. Диксон. 4. Тикси. **Задача-шутка.** Впишите в букву О цифру 7 или 17.
 В № 54. Какая это поговорка? «Ум да спорювка кругом света проведут». Чтвая, надо пропускать две клетки.
 Ребус «Мы в государстве Великого плана живем. Родину вашу Страной пятилеток зовем».

Заместитель редактора М. М. ПИЛИПЕНКО.

СВЕРДЛОВСКАЯ КОНТОРА ГЛАЗКИНОПРОКАТА

в ближайшее время
 выпускает на экраны кинотеатров
 новая цветная художественный фильм



Сценарий В. Вишневского, М. Чнаурели, А. Филимонова.
 Постановка Михаила Чнаурели. Композитор Д. Шостакович.
 В фильме участвуют артисты: П. Молчанов, М. Геловани, Б. Андреев, М. Ковалева, Н. Комиссаров, Е. Самойлов, С. Лукьянов, М. Яшин, П. Массальский, В. Станислав и другие.
 Производство ордена Ленина киностудии «МОСФИЛЬМ», 1952 г.