

СТАЛИНЕЦ

ОРГАН МОЛОТОВСКОГО ГОРКОМА ВКП(б) И ГОРСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 59 (586) | 30 мая 1941 г., ПЯТНИЦА | Цена 10 коп.

Чтобы быть хорошим специалистом, подлинным участником технического коллектива, инженер должен быть не только знающим, культурным человеком (это обязательно), но и настоящим организатором, ценящим свое и чужое время, умеющим отделить главное от второстепенного, работающим по ясному и четкому плану.

(„Правда“ от 27 мая 1941 г.)

Выполнять план ежедневно, равномерно

Каждому из нас приходится очень часто читать в газетах о том, что тот или иной завод выполнил производственную программу. Мы радуемся этим сообщениям, мы хвалим руководителей предприятия за их хорошую работу.

Но порой эти похвалы незаслуженны. Да, завод в целом справился с заданием, он даже перекрыл его, дав больше продукции, чем было предусмотрено планом. А на поверку получается, что не вся продукция высокого качества, что обходится она дорого, выпускается не в те сроки, которые предусмотрены планом. Получается также, что далеко не все рабочие выполняют нормы. Завод вывозит стахановцы, которые в несколько раз превышают заданные им нормы. Выходит, что наряду с передовиками, обеспечивающими успех предприятия, есть известная часть отстающих рабочих, не справляющихся со своими обязанностями.

Нормально ли это? Конечно, нет.

Нельзя мириться с тем, что в одном и том же цехе, скажем, три четверти рабочих из дня в день перевыполняют задания, а остальная четверть даже до нормы никак не может дотянуть. Да и нормы то нередко оказываются заниженными, особенно сейчас, когда в промышленности и на транспорте значительно выросла техника производства, выросла квалификация рабочих. Выполнение нормы — элементарная обязанность каждого рабочего, каждой работницы.

XVIII Всесоюзная партконференция потребовала, чтобы план выполнялся ежедневно в каждом цехе, в каждой бригаде, на каждом станке и в каждой смене. Значит, не должно быть ни одного отстающего рабочего.

Предположим теперь, что на заводе нет ни одной отстающей бригады, цеха. Можно ли считать, что такой завод выполняет план? Можно, если он выпускает продукцию не только по количественным показателям, но и необходимого качества, полностью, по ассортименту, с соблюдением установленных стандартов и по установленной планом себестоимости.

Себестоимость продукции —

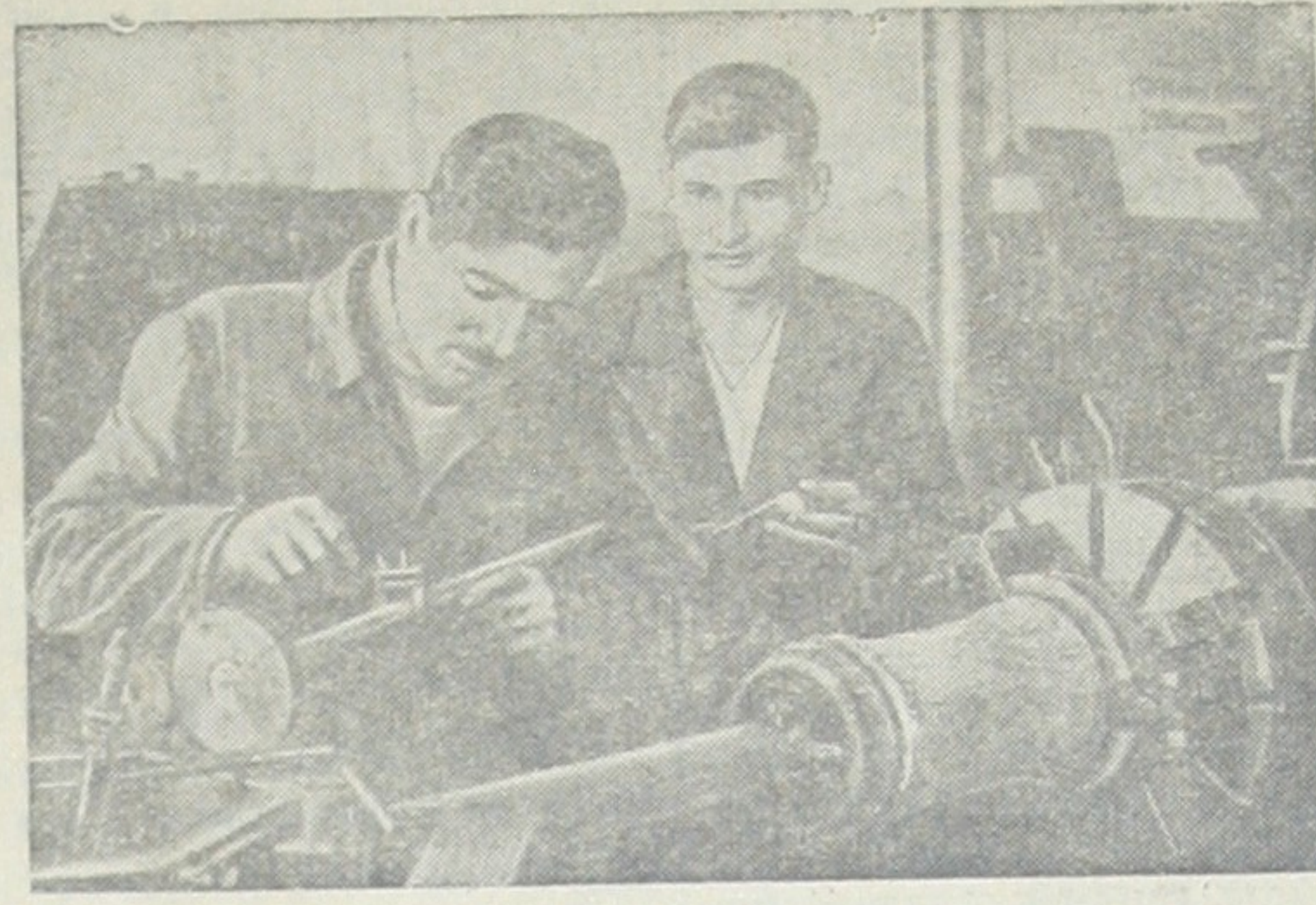
основной показатель, характеризующий качество всей работы предприятия. И тот завод, который пренебрегает этим показателем, не по-хозяйски относится к государственной копейке, к народному добру, — такой завод не может быть назван передовым, если даже размеры выпускаемой им продукции превышают план.

В докладе на XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) тов. Маленков подверг резкой критике те предприятия, которые не выполняют, а «штурмуют» план. На таких предприятиях в первой половине месяца идет раскочка, работа ведется вялыми темпами, а затем начинается бешеная гонка, люди работают в лихорадочной обстановке, торопятся, прибегают к «штурмам». Получается, что в начале месяца работа ведется с неполной нагрузкой, люди и ценное оборудование простаивают, а в дни аврала и гонки неизбежно растет брак, возникают непроизводительные расходы за сверхурочные работы.

Чтобы избежать всего этого, XVIII Всесоюзная партконференция дала руководителям предприятий верное средство: заводы, фабрики, шахты, железные дороги должны работать по заранее разработанному графику, выполняя программу ежедневно, равномерно.

Требования, предъявляемые к предприятиям, целиком относятся и к каждой отрасли промышленности, объединяющей ту или иную группу предприятий. Известно, что даже в тех отраслях промышленности, где план выполняется, есть и отстающие предприятия. Значит, руководители этих отраслей промышленности только тогда смогут заявить, что они выполняют план, когда все их предприятия, все без исключения, будут работать образцово.

За время, прошедшее после XVIII Всесоюзной партийной конференции, много заводов и фабрик стало работать по графику, этому железному закону производства. Опыт передовых предприятий показывает, каких больших успехов можно достичь при ровном, нормальном ходе производства, при работе по точному плану, как того требуют решения партии.



Стахановцы токари судоремонтных мастерских г. Поги коммунисты Александр Дюмов (слева), награжденный значком «Почетному работнику морского флота СССР» и Шота Маланья. Фото П. Луденко. Фотохроника ТАСС.

ВЫПОЛНЯЮТ ПЛАН, РАБОТАЮТ БЕЗ БРАКА

Участок мастера комсомольца тов. Ерохова можно назвать молодежным. За исключением двух-трех человек, здесь работают молодые токари, всего лишь год — полтора пришедшие на производство. Почти все они выполняют план, любовно ухаживают за станками, следят за чистотой рабочего места.

Комсомолец тов. Киселев, работающий на токарном станке, ежедневно выполняет нормы выработки на 220 проц. Все детали, которые он изготавливает, чисты, изысканы, без брака. Станок и рабочее место содержится в чистоте, стружка убирается несколько раз в день.

Изюм в день перевыполняют нормы токари т. т. Табаков и Викторов. Если месяц назад средняя выработка у них составляла 150 проц. на каждого, то сейчас они ежедневно выполняют план на 230 проц. и сдают продукцию только хорошего и отличного качества. Они так же, как и тов. Киселев, следят за чи-

стотой рабочего места, после работы тщательно убирают и протирают станки, наводят порядок в инструментальном ящике.

Не отстает от других рабочих и токарь тов. Иванов, ежедневно выполняющий план на 210 проц. Он с ревностью следит за порядком у своего станка, с такой же ревностью добивается изготовления только отличной продукции.

Токарь тов. Машинина, выполняющая нормы выработки на 170 проц., систематически сдает свою продукцию только хорошего и отличного качества.

Все токари, работающие в группе мастера-комсомольца тов. Ерохова, добиваются того, чтобы их участок стал передовым не только по выполнению производственного плана, но и по качеству выпускаемых изделий. И можно надеяться, что этот, по существу, молодежный участок в ближайшее время добьется выполнения своей задачи.

В. Королев.

РАБОТАЮТ ПО-НОВОМУ

Коллектив работников Молотовского горпромкомбината за 20 дней мая месячный производственный план выполнил на 107,1 проц. При изготовлении массовых заказов достигнута экономия материала. Это дало возможность за 20 дней мая сэкономить 1.465 рублей.

Экономия материала всецело зависит от закройщика. Закройщиком в горпромкомбинате работает бывшая домохозяйка тов. Горбушина. Прежде чем приступить к раскройке, тов. Горбушина несколько раз измерит и тогда лишь с уверенностью орудует ножницами.

Одна из лучших бригад пошивочного цеха т. Морозовой перешла работать конвейерным методом. Это дает увеличение продукции. Члены бригады, выполняя каждый отдельную операцию, перевыполняют нормы. Продукция хорошего качества.

С. Ширанов, зав. производством.

Консультации в техническом кабинете

С целью широкого распространения стахановских методов труда, технический кабинет при клубе строителей намечает провести ряд мероприятий. В ближайшее время будут организованы консультации по различным вопросам производства. К работе техкабинета привлекаются лучшие инженеры и техники строительства.

На днях состоялось совещание правления клуба совместно с представителями отдела технической учебы строительства. Совещание наметило ценный план мероприятий, направленных на улучшение производственной пропаганды, внедрение стахановских методов труда среди широких масс рабочих, на развитие рационализации и изобретательства.

Своевременно отобрать кандидатов в военные училища

С апреля приказом Народного Комиссара обороны объявлено об отборе кандидатов в военные училища.

В горвоенкомат поступили десятки заявлений от юношей Молотовска с просьбой направить их в военные училища. Среди подавших заявления — комсомольцы, рабочие предприятий, ударники, стахановцы, учащиеся школ города с образованием 7—8 классов средней школы.

Отборочной комиссией горвоенкомата уже отобран ряд товарищей и определен кандидатами в пехотные, бронетанковые, автомобильные и другие училища.

Заявления кандидатов полного высокого патриотического чувства к нашей великой

родине и Рабоче-Крестьянской Красной Армии. Все товарищи заявляют о том, что они с огромной радостью и упорством будут овладевать военными знаниями и готовить себя на командиров самой передовой и могущественной армии.

Кандидат Шавьгин Сергей, токарь завода, выполняет производственные нормы свыше 100 процентов. В заявлении на имя горвоенкома тов. Шавьгин пишет: «Прошу зачислить меня в военное училище, я хочу быть командиром РККА и защищать свою родину от любого врага до конца своей жизни».

Комсомолец Александр Кокарев пишет: «Я отдаю все свои

силы, чтобы овладеть знаниями командира Красной армии на отлично. Буду служить для блага всего трудового народа».

Наряду с этим следует отметить, что от молодежи и военнообязанных с полным средним образованием поступило заявлений недостаточно. Задача партийных, комсомольских и профсоюзных организаций сейчас состоит в том, чтобы еще больше усилить разъяснительную работу среди молодежи и военнообязанных с полным средним образованием. Это нужно для того, чтобы своевременно отобрать и послать в военные училища полноценный состав кандидатов.

М. Шабалин, горвоенком, интендант II ранга.

На средства от займов построены школы, клубы, больницы

Большой охотой трудящиеся Сальского района Ростовской области ежегодно вкладывают свои сбережения в государственные займы.

За последние пять лет займодержатели Сальского района выиграли по облигациям 1 миллион 411 тысяч рублей. Отчисления от займов в район-

ный бюджет составили 5 миллионов 810 тысяч рублей — они израсходованы на дальнейшее развитие культуры в районе. Выстроены 4 неполных средних и начальных школы, районный дом культуры, 7 сельских родильных домов. В селе Воронцово построен водопровод. (ТАСС).

Роль и значение сберегательных касс в социалистическом строительстве

Под руководством партии Ленина—Сталина великий советский народ за годы сталинских пятилеток добился огромных успехов во всех отраслях народного хозяйства и превратил нашу, в прошлом отсталую, страну—в могучую социалистическую державу.

За первую сталинскую пятилетку в нашей стране было пущено 1.500 промышленных предприятий. Только за три года Третьей Сталинской Пятилетки в строй вступило до 2.900 фабрик, заводов, шахт, электростанций и других предприятий, не считая районной промышленности местного значения.

За годы двух сталинских пятилеток капитальные вложения в народное хозяйство составили 166 миллиардов рублей, за первые три года Третьей Пятилетки капитальные затраты достигли 108 миллиардов рублей.

Эти огромные средства приходилось изыскивать внутри страны, без кредитов и займов извне.

Основными источниками финансирования грандиозной программы социалистического строительства являлись и являются в настоящее время накопления социалистического хозяйства, немалую роль играют также и средства населения, привлекаемые главным образом путем государственных займов и вкладов через сберкассы.

Сберегательное дело получило в СССР широкое развитие.

Остаток вкладов по СССР на 1 января 1933 года составлял 1 млрд. рублей, на 1 января 1938 г.—4 миллиарда 500 миллионов рублей, а уже на 1 января 1941 года возрос свыше 7 миллиардов рублей.

По Архангельской области остаток вкладов на 1 января 1938 года составил 36 миллионов 918 тысяч рублей, а уже на 1 января 1941 года достиг 91 миллиона 182 тысяч рублей.

По городу Молотову остаток вкладов на 1 января 1938 г. составил 1.162.500 рублей, а уже на 1 января 1941 года вырос до 5.100.000 рублей.

Непрерывно растет и количество вкладчиков. Если по СССР на 1 января 1938 г. было вкладчиков сберкасс 14 миллионов человек, то на 1 января 1941 г. возросло до 17 миллионов человек. По Архангельской области количество вкладчиков за последние три года увеличилось на 42.000 человек и достигло на 1 января 1941 г. до 210.000 человек.

В развитии сберегательного дела в СССР сочетаются интересы Советского государства и народа.

Значительный доход получают вкладчики сберкасс в форме процентов. За вторую пятилетку по СССР выплачено этих доходов вкладчикам свыше 600 млн. рублей. За три года Третьей Сталинской Пятилетки—592 млн. рублей. По Архангельской области за 1940 год выплачено 2.413.000 рублей. По городу Молотову за 1939 год выплачено

78.000 рублей и за 1940 г.—свыше 140.000 рублей.

Сберегательное дело существует не только в нашей советской стране. Сберегательные кассы имеются и в капиталистических странах, но цели и задачи их совершенно противоположны.

Средства сберкасс всегда использовались буржуазными государствами для финансирования все растущих военных расходов. Сейчас, в период второй империалистической войны, капиталы сберкасс целиком идут на покрытие огромных военных затрат.

Очень характерно, что у нас в СССР происходит не только рост общей суммы вкладов в сберкассы, но и повышение среднего размера вклада, а также удлинение среднего срока хранения вкладов.

Если средний размер вклада на каждого вкладчика на 1 января 1938 года составлял по СССР 40 рублей, то на 1 января 1940 г. составляет уже 418 рублей.

Срок хранения каждого рубля вкладов в сберкассах в среднем по СССР в 1933 году составлял 99 дней, а в 1939 году уже 215 дней.

Аналогичное положение мы имеем и по нашей области. Средний размер вклада возрос в 1940 году до 387 рублей, т. е. за последние три года возрос почти в два раза. Срок хранения каждого рубля в среднем в 1940 году составил 261 день. Аналогичное положение мы имеем и по гор. Молотову.

XVIII Всесоюзная конференция ВКП(б) одобрила принятый ЦК ВКП(б) и СНК СССР государственный план развития народного хозяйства СССР на 1941 год. Эта величественная программа на 1941 год встречена советским народом с большим подъемом. Для выполнения этой программы нужны огромные средства. Только по государственному бюджету Союза ССР расходы составят почти 216 млрд. 100 млн. рублей.

В государственном бюджете на 1941 год предусмотрено также поступление 10 млрд. 475 млн. рублей от займов, реализуемых по подписке среди населения и 1 млрд. 200 млн. рублей привлеченных вкладов через сберкассы.

На систему сберкасс возлагается весьма ответственная

задача. В успешном ее разрешении заинтересованы и государство и самые широкие слои трудящихся. Задача, следовательно, заключается в том, чтобы всемерно развивать государственный кредит и сберегательное дело в нашей стране и привлечь новые миллиарды рублей народных сбережений на еще большее развитие народного хозяйства и укрепление обороны страны.

XVIII съезд и конференция ВКП(б) подчеркнули, что необходимо усилить внимание к экономике производства, усилить внутрипромышленное накопление во всех отраслях народного хозяйства и бережливость к народному добру.

В своем докладе о коммунистическом воспитании тов. Калинин говорил:

«Бережливость в общем балансе государственного производства является плюсовой частью народного достижения. И эта часть должна из года в год расти, как результат повышения нашей культурности».

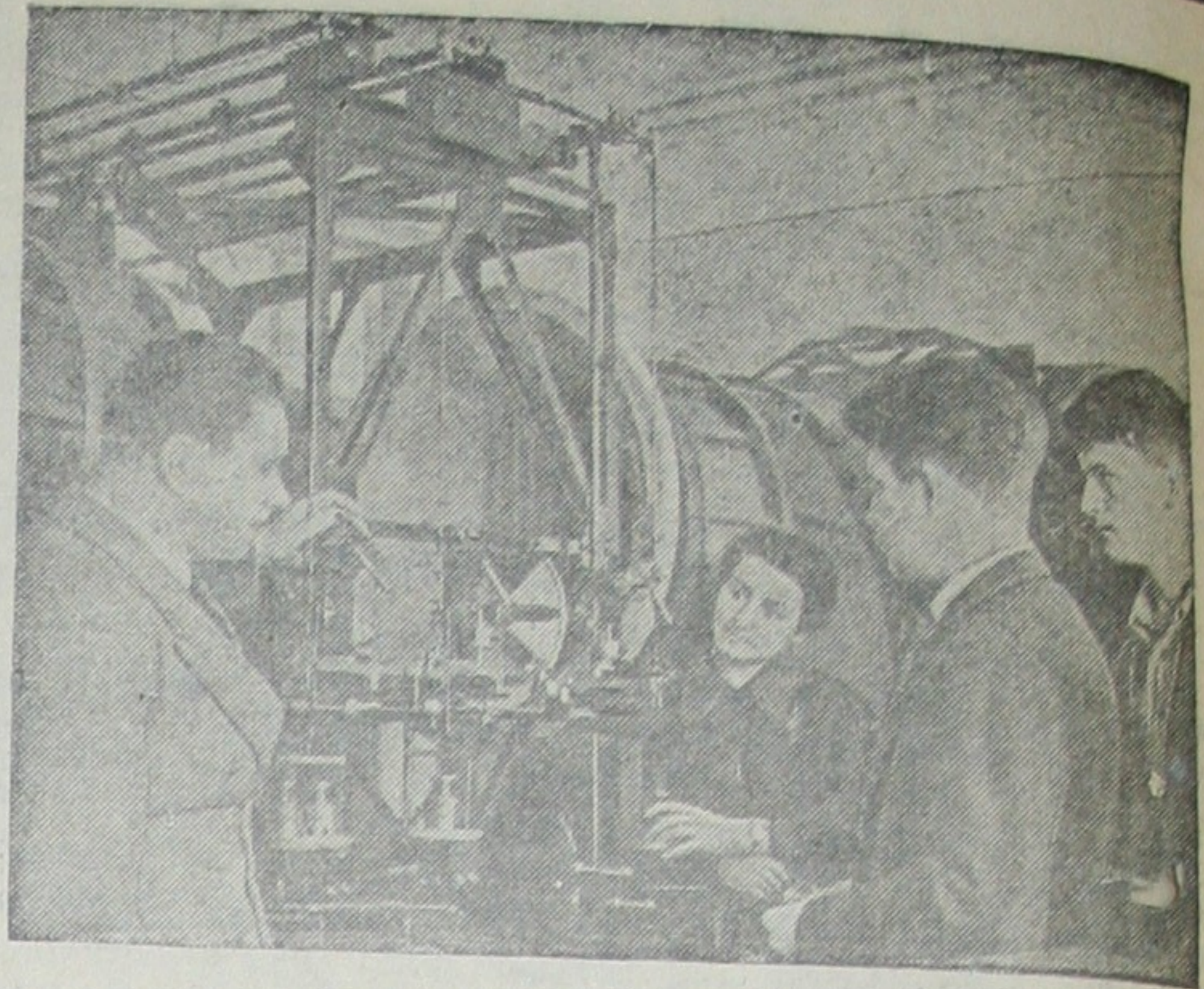
Вот почему так важно внедрять в сознание трудящихся то, что нужно разумно строить личный бюджет, бережливо расходовать его, хранить свои сбережения в сберегательной кассе. Эти сбережения дают возможность каждому из нас удовлетворять свои всевозрастающие культурно-бытовые потребности.

Для дальнейшего развития народных сбережений в условиях города Молотовска, как по всей нашей стране, имеются огромные возможности. В этих целях сберкассы города Молотовска должны резко улучшить свою работу. Безусловно, требуется максимальное содействие со стороны партийных, советских, комсомольских и профсоюзных организаций и комсовдов в деле широкой агитации и пропаганды сберегательного дела в СССР.

Дальнейшим развитием народных сбережений еще больше укрепим хозяйственную мощь и обороноспособность нашей великой социалистической державы.

И. Колосов,

работник областного управления сберкасс.



Студенты IV и V курсов Харьковского авиационного института на занятиях в кабинете экспериментальной аэродинамики. Слева—декан факультета самолетостроения доцент А. А. Литвинов проводит опыты у малой аэродинамической трубы. Фото Н. Шикаленко. Фотохроника ТАСС.

НА ОБОРОННЫЕ ТЕМЫ

ПЕХОТА

Пехота—самый многочисленный род войск. Современная пехота вооружена мощным разнообразным оружием, позволяющим ее подразделениям наносить противнику сокрушительные, уничтожающие удары.

При наступлении стрелкового батальона на фронте в восемьсот метров плотность огня стрелкового оружия составит около 15 пуль в минуту на каждый погонный метр фронта. К этому нужно добавить огонь минометов, противотанковых и полковых пушек. Такой огонь для контратакующей живой силы противника почти непреодолим.

Современный бой—общевойсковой бой, то есть такой, в котором участвуют все роды войск, действующие в интересах боя пехоты.

Артиллерия своим мощным огнем деморализует противника, разрушает его полевые укрепления, причиняет противнику огромные потери, помогает своей пехоте сблизиться с противником. Танки атакуют противника и облегчают продвижение пехоты в наступлении. Действия авиации также расчищают путь пехоте.

Пехота способна действовать в любых условиях, на любой местности, в любое время года. Ничто не может помешать ей в достижении цели: ни горы, ни безводные пустыни, ни глубокие снега. «Где пройдет олень, там пройдет солдат, а где пройдет солдат, там пройдет целое войско»,—говорил великий русский полководец Суворов.

Без пехоты победы в войне не достигнешь. Пехотинец должен быть храбр и решителен, самостоятелен и упорен в бою.

Пехота Красной Армии выросла в могучую силу. Враги советского народа не раз испытали на себе ее меткий огонь, ее острый штык, ее сокрушительные атаки. В боях за родину пехотинцы Красной Армии, действуя совместно с артиллерией, танками, самолетами, отменно громили врага.

Наша пехота закалилась и обогатилась боевым опытом. Но она не останавливается на достигнутом. Как и вся наша Красная Армия, пехотные части изо дня в день упорно и

настоячиво совершенствуют свою боевую выучку, изучают опыт современной войны, участвуют только тому, что нужно на войне, и только так, как делается на войне.

Наша пехота, как и вся Красная Армия, в боях за родину показала себя несокрушимой силой наступления. В ней воспитываются боевой наступательный характер, стремительная победоносная воля.

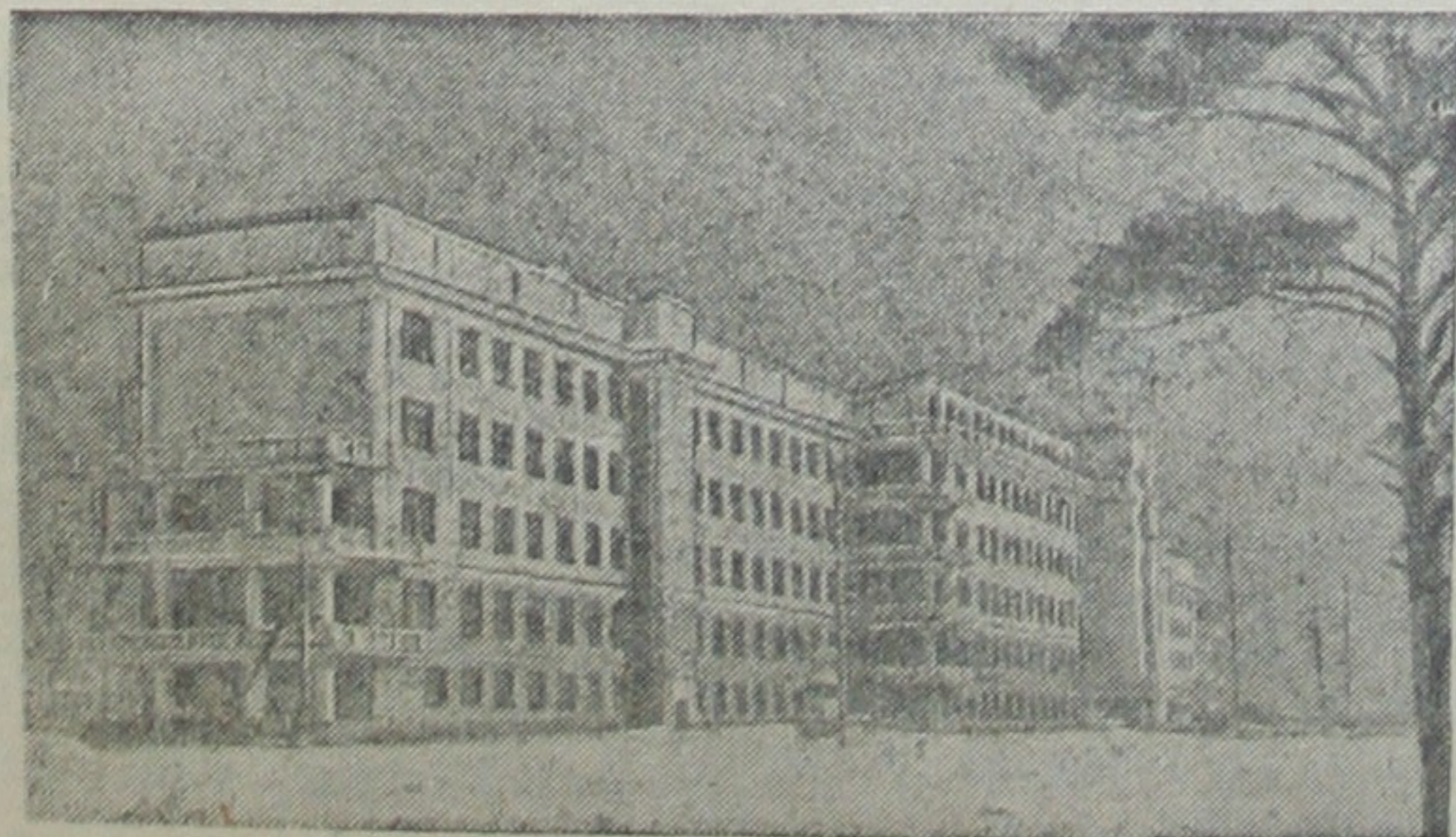
Перестройка военного обучения, обогащение боевым опытом, непрерывное усовершенствование вооружения умножают силу и мощь Красной Армии и ее пехоты.

Наша молодежь—смелая, отважная, боевая. «Смелость, говорят, города берет. Но это только тогда,—говорит товарищ Сталин,—когда смелость, отвага, готовность к риску сочетаются с отличными знаниями».

Война—это искусство. Воин Красной Армии—это искусный мастер, вооруженный не только оружием, но и военными знаниями, закаленный физически, волевой и смелый. Чтобы стать таким, нужно отличиться в школе, учиться в поле на учебных тактических занятиях, в кружках Осоавиахима. Хочешь быть хорошим бойцом Красной Армии,—воспитай в себе боевые качества. Это значит: умей хорошо стрелять, умей владеть штыком и гранатой, научись быстро передвигаться на лыжах, совершать переходы, наблюдать, маскироваться, ориентироваться на местности, закаляй тело и дух, чтобы переносить все тяготы и лишения боевой жизни.

Это касается не только нашего юношества, готовящегося вступить в ряды Красной Армии, но и кадров запаса, демобилизованных бойцов и младших командиров Красной Армии. Им нельзя забывать, что в Красной Армии за последние годы произошли глубокие изменения, она перестроилась организационно и серьезно перевооружилась. Надо расширять и обновлять свои военные познания, тренироваться и закаляться.

Полковник В. ПРУНЦОВ.



По городам Советского Союза. Областная больница в г. Свердловске (построена и сдана в эксплуатацию в 1939 году). Фото В. Носкова. Фотохроника ТАСС.

ИСПЫТАНИЯ В ШКОЛАХ ГОРОДА

В неполной средней школе № 2

Сегодня ребятам 7 класса «Б» предстоит ответственные испытания. Они будут сдавать экзамены по конституции...

Когда Анастасия Тимофеевна Залесова и ассистент зашли в класс, все сидели на местах. Была какая-то торжественная тишина. Ученики пришли опрятные, многие в красных галстуках. На партах белели листочки бумаги, лежали ручки, чернильницы.

Анастасия Тимофеевна вежливо разложила на гладкой поверхности стола билеты. Сразу же поднялись руки. Желающими отвечать первыми оказались почти все.

Алексей Згама, Лиза Веревкина, Юра Карпов, не задумываясь, тянут билеты. Материал усвоен крепко, и «страшных» вопросов для них нет. Ростислав Заозерский и Лена Борисов немного раздумывают прежде чем взять билеты. «Какими-то окажутся вопросы в билетах», — думают они.

Первым отвечает Юра Карпов. Он немного смущается, сердце его бьется чаще обычного. Ему достался вопрос: «В чем разница между социалистической системой хозяйства и капиталистической?»

Карпов уже подготовил ответ и с деловым видом начинает излагать его. Юра говорит, что у власти в нашей стране находится два дружественных класса — класс рабочих и класс крестьян... На все вопросы билета Юра ответил. Только он отвечает на вопросы учителя и ассистента. Уверенно движется указка по карте, показывая автономную Кара-Балпакскую ССР, Ненецкий национальный округ...

Алексей Згама рассказывает о местных органах власти, о свободе печати и слова, согласно Сталинской Конституции. Пример о том, что в царское время рабочие не имели права слова, Згама берет из произведения Горького «Мать». Он рассказывает, как Павел, за то, что выступил перед рабочими, был сослан в Сибирь на каторгу. Ученик уверенно назы-

вает года, приводит в пример цифры.

Плавню течет речь мальчика, его умное сосредоточенное лицо обращено к учительнице, глаза блестят. Товарищи Згама знают, что Алексей за такой ответ беспорно получит «отлично». У него ведь нет посредственных оценок, только отличные и хорошие.

О политических правах и обязанностях граждан СССР рассказывает Ростислав Заозерский. Он отвечает и на другие вопросы. Однако, учителю приходится «помогать» ему. Язык у Ростислава не очень богат. Ограничивается он короткими ответами.

Пока спрашивали других, Лиза Веревкина хорошо обдумала, как ей лучше ответить на вопросы. Поэтому отвечала она без единой запятой, показывала на карте Нахичеванскую автономную республику входящую в состав Азербайджанской ССР, и Абхазскую с Аджарской автономные республики, которые входят в Грузинскую ССР.

Лена Борисов рассказывал о суде и прокуратуре.

Сразу же после первого часа экзаменов выставлялись результаты. Згама и Веревкина получили «отлично», Карпов — хорошую оценку, Заозерский и Борисов — «посредственно».

— Недостаточно Борисов и Заозерский готовились к испытаниям, — решили преподаватели.

Хотя Анастасия Тимофеевна и знает, что в 7 классе «Б» все знают материал, но все-таки она волнуется вместе с ребятами: а вдруг кто «срежется»?

Пока все идет хорошо. Вопросы в билетах написаны четко, понятно. Ребята дают на них толковые ответы. К происходящему относятся с большой серьезностью. Во время испытаний тишина. Нет подсказывания. Не видно подглядывания в книжки, в тетради. Всем хочется сдать экзамены.

А. Ястребова.

НИ ОДНОЙ ПЛОХОЙ ОТМЕТКИ

Ребята 7 класса «А» 2 школы сдали испытания по русскому языку (устному) и результаты хорошие: ни одной плохой отметки. В классе 18 хорошо и отлично, 12 — посредственно.

В испытаниях ученики готовились серьезно. Ответы многих из них говорят о том, что ребята не ограничивались повторением только программного материала. Они читали дополнительную литературу, обогатили знания новыми сведениями. Ответы семиклассников, которые они дают на вопросы учителя, содержательны, толковы.

Ни одной плохой отметки не получили по русскому язы-

ку (письменному) и ребята 7 класса «Б». Они писали изложение по отрывку из рассказа Горького «Челкаш». Правильно передана учениками картина описания моря и образ Челкаша. Три ученика получили отлично, 10 — хорошо, 16 — посредственно.

Из трех 4-х классов только один ученик по русскому (устному) получил плохую оценку. Как хорошо после усиленной подготовки, как бы в награду за свой упорный труд, получать хорошие отметки! 67 учеников имеют оценки хорошо и отлично и 29 — посредственно.

П. Дмитриева.

История Кировского завода

Ленинградский институт истории ВКП(б) подготовил второй том истории трижды орденоносного Кировского завода.

Для книги собрано огромное

количество разнообразных материалов, в том числе документы о первом Путиловском бронепоезде, об отрядах путиловцев, воевавших против Каледина и Корнилова и т. д.

Архитектура столиц союзных республик

Всесоюзный комитет по делам искусств и союз советских архитекторов подготавливают большую выставку, посвященную архитектуре столиц союзных республик. На выставке будет также представлена архитектура Ленинграда.

К выставке готовится много макетов и около 600 фотографий крупного формата. Они покажут старые архитектурные черты столичных городов, новые ансамбли, кварталы и улицы. Будут демонстрироваться генеральные планы реконструкции столиц.

Выставку предполагается открыть в июне в московском Доме архитектора.

Когда же будет закончено

строительство детяслей

На Республиканской улице строятся детские ясли. Многие матери с нетерпением ждут их открытия. Но, как видно, строители яслей (6-й район) забыли об этом и затянули строительство.

Строительство продолжается свыше года и на сегодняшний день неизвестно, когда ясли будут сданы в эксплуатацию. Ни один из назначаемых сроков окончания работ не выдержан. Не выполнено и распоряжение начальника строительства т. Кронева, установившего последний срок сдачи яслей в эксплуатацию 10 мая.

Хорошо выполнив общестроительные работы, 6 район упустил некоторые вопросы внутреннего процесса в работе яслей, а именно горячее водоснабжение. Необходимо принять решительные меры к исправлению этого недостатка и не затягивать сдачу яслей в эксплуатацию.

Руководству управления строительства нужно заинтересоваться причинами недопустимой задержки строительства и обязать 6-й район принять все меры к срочному окончанию яслей.

К. Лубенец.



Знатный стахановец-дефектник сборочного цеха Горьковского автозавода имени Молотова Иван Яковлевич Мальцев у машины, полученной им в премию.

Фото В. Храмова. Фотохроника ТАСС.



Заметная фигура в цехе.

Рисунок Б. Анфилова.

Фотохроника ТАСС.

НАУЧНЫЕ БЕСЕДЫ

Что видят на небе ученые

Библия объясняет «сотворение мира» очень просто. Богу потребовалось всего лишь шесть дней для создания мира, а на седьмой день он отдыхал от «трудов». Сначала бог «создал» твердый небесный свод, затем солнце, луну, звезды и все остальное. Солнце и луна предназначены лишь для того, чтобы освещать землю, где живет человек. Земля, по библии, стоит в центре мира — все светила ходят вокруг нее.

Объявив эту наивную сказку «священной», церковь считала, что всякое иное воззрение на строение мира колеблет ее авторитет. Поэтому церковь при помощи той власти, которую она пользовалась в эксплуататорском государстве, жестоко подавляла каждую попытку науки объяснить по-иному строение вселенной.

Первым, кто смело опроверг библейское учение о строении мира, был ученый Николай Коперник. Свыше 400 лет назад Коперник доказал, что наша Земля — шар и вместе с другими, такими же шарами — планетами, которых теперь уже известно еще восемь, вращается вокруг солнца. Всем им Солнце дает тепло и свет.

Планеты являясь спутниками Солнца, в свою очередь тоже имеют спутников. Спутник нашей Земли — Луна. Она отстоит от Земли на расстоянии около 380 тысяч километров и является самым близким к ней небесным телом. Луна меньше земли и не испускает собственного света, а сияет отраженным светом Солнца. Само же Солнце — это громадное раскаленное светило. Оно в миллион раз больше Земли.

Расстояние от Земли до Солнца — около 150 миллионов километров. Если бы Земля находилась близко к Солнцу, то никакая жизнь на ней не была бы возможна, ибо температура на поверхности Солнца достигает 6.000 градусов тепла.

Вскоре после Коперника другой ученый, Джордано Бруно, выпустил книгу, в которой доказывал, что наше Солнце — такая же звезда, как и другие, что все звезды — это Солнца,

но расположены они от нас гораздо дальше, чем наше светило и поэтому кажутся людям такими маленькими. За свое учение Джордано Бруно был по требованию католической церкви сожжен на костре. Современная наука полностью подтвердила учение Бруно.

Невооруженный человеческий глаз может видеть на небе приблизительно 6000 звезд. Расстояние до ближайшей звезды определено только сто с небольшим лет тому назад. Оно оказалось, как и ожидали, громадным. Находясь Солнце от нас на расстоянии ближайшей звезды, оно тоже нам казалось бы обычной небольшой звездочкой и совсем не посылало бы тепла на Землю.

Как же люди узнали все это? Вопросом о строении и развитии небесных тел много сотен лет занимается специальная наука — астрономия. Свыше 300 лет назад был изобретен телескоп (зрительная труба с увеличительным стеклом), при помощи которого ученые-астрономы изучали и изучают не только Солнце и Луну, но и многие звезды. Изобретен также прибор, с помощью которого можно определить состав небесных светил. Этот прибор называется спектроскопом.

Для изучения небесных светил созданы специальные научные учреждения — обсерватории. Таких обсерваторий в СССР уже много. Самой крупной из них является Пулковская обсерватория (под Ленинградом). В годы сталинских пятилеток созданы новые обсерватории в Абастумани (Грузинская ССР) и Сталинабаде (Таджикская ССР).

Кроме звезд, астрономы наблюдают на небе слабые туманные пятна. Внимательное изучение их показало, что это удаленные от нас скопления звезд.

Чем совершеннее становятся астрономические инструменты, тем все больше человек познает вселенную, тем легче становится вся нелепость религиозных сказок о «сотворении мира».

Астроном

К. А. Верошников.

ОБЗОР ИНОСТРАННЫХ ТЕЛЕГРАММ

Ожесточенная борьба на острове Крит и в прибрежных водах продолжается. По сообщениям английской печати, немцам удалось укрепиться на Крите между Малем и Канией. Германское командование прилагает все усилия к тому, чтобы расширить занятую территорию.

В авторитетных кругах Лондона заявили, что предотвратить дальнейшую высадку германских воздушных десантов на острове оказалось невозможным и в связи с этим атаки противника на английские позиции усиливаются изо дня в день. По последним сведениям, германским войскам удалось занять город Кания. Операциям германских войск способствует господство над Бритом германской авиации. Английский военно-морской флот воспрепятствовал высадке немецкого десанта с моря. Военные корабли англичан потопили большое число небольших германских транспортных судов, в которых находилось, как утверждает агентство Ассошиэтед Пресс, не менее 5 тысяч солдат. Английский флот также понес тяжелые потери. В отдельные дни в операциях против английских военных кораблей участвовало свыше 500 германских самолетов. По сообщению агентства Рейтер, у острова потоплено 4 английских эсминца, два крейсера, причинены повреждения двум линкорам и нескольким эсминцам. По германским же данным, английские потери в боях за Крит составили 11 крейсеров, 8 эсминцев, 1 подводную лодку, 5 торпедных катеров.

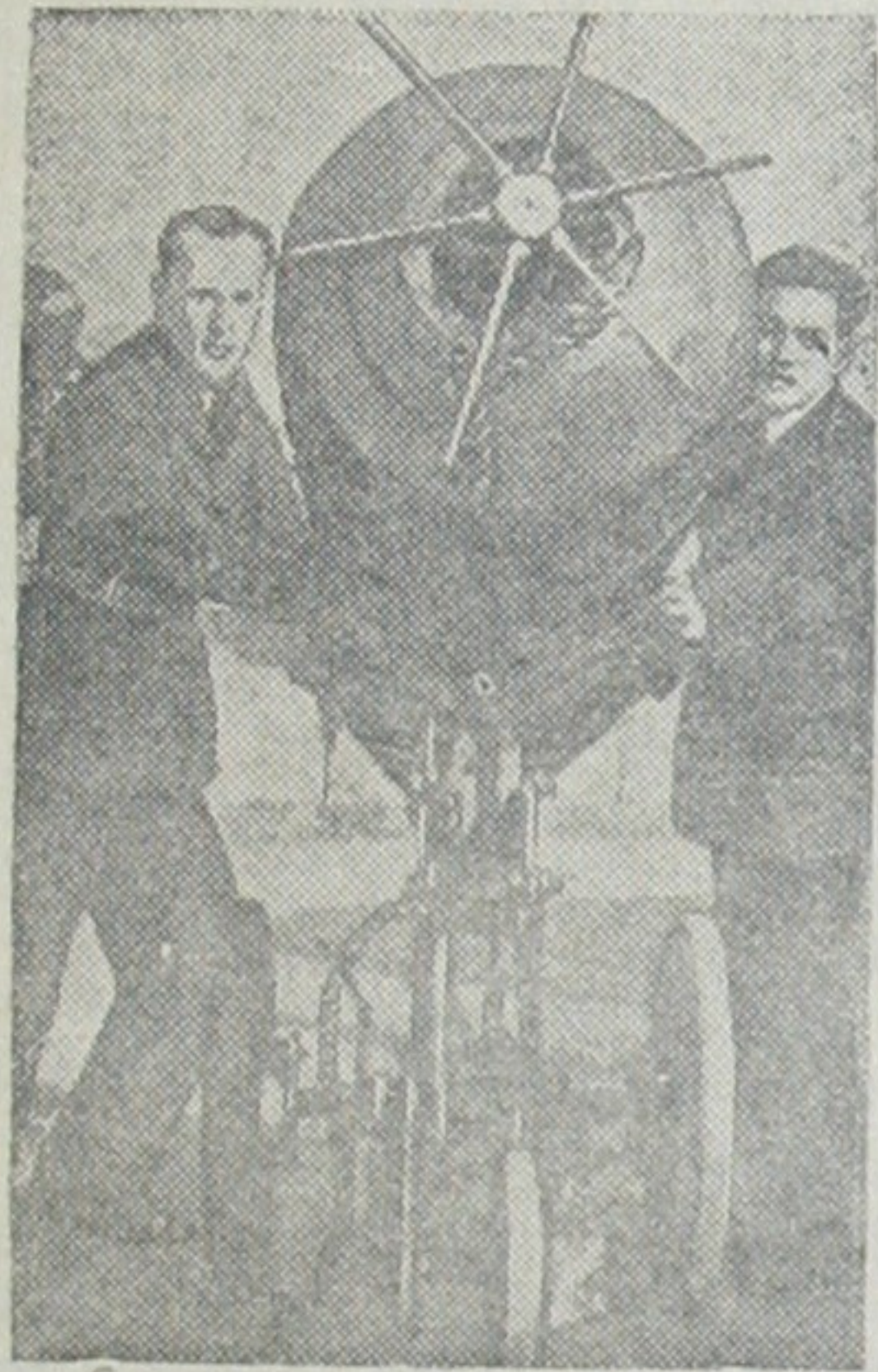
В Северной Африке, в районе Соллума, германские войска снова пересекли египетскую границу и продвинулись на несколько миль в восточном направлении. Передовые части англичан отступили.

В Абиссинии, в районе озер,

английские войска завершают операции по очистке местности от противника. В других секторах абиссинского фронта сильные дожди препятствуют ведению военных действий.

В Ираке существенных изменений не произошло. Агентство Юнайтед Пресс сообщает, что в сражении в районе Баеры англичане потеряли 150 человек убитыми и ранеными. Попрежнему активно действует авиация воюющих сторон. Иракские самолеты подвергли бомбардировкам Хабанию, английские военно-воздушные силы атаковали иракские аэродромы. Корреспондент американской газеты «Нью-Йорк Таймс» утверждает, что иракские воздушные силы фактически уничтожены. Англичане, повидимому, добились господства в воздухе, используя наряду с английскими и американские самолеты.

На англо-германском фронте самым значительным событием последних дней было морское сражение в Атлантическом океане. Германский линкор



Подготовка торпеды для погрузки на самолет в Англии. Фотохроника ТАСС.

«Бисмарк», потопивший английский линейный крейсер «Худ», 27 мая был потоплен английскими военно-морскими силами. Иностранная печать сообщает подробности морского сражения. 22 мая германский линкор «Бисмарк» и новый германский крейсер «Принц Евгений» вышли из Бергена (Норвегия). Английское морское министерство дало приказ перехватить эти корабли. На рассвете 24 мая английский линейный крейсер «Худ» и линкор «Принц Уэльский» вступили с ними в бой. «Бисмарк», потопив линейный крейсер «Худ», воспользовался неблагоприятной погодой и ускользнул от преследования. 26 мая самолеты английского авианосца «Арк Ройял» снова обнаружили его, когда он направлялся к французским портам. В полночь «Бисмарк» был поражен торпедой, пущенной с самолета и потерял управление. Подошедшая английская флотилия потопила его.

Действия германской авиации над Англией и английской над Германией носили ограниченный характер. Агентство Рейтер указывает, что Лондон не подвергался бомбардировкам уже шестнадцать ночей подряд. В ночь на 28 мая английская авиация совершила налет на западную Германию и подвергла бомбардировке Кельн. Бомбы были сброшены также на оккупированное немцами побережье Ла-Манша.

Как сообщает германское информационное бюро, германский гросс-адмирал Редер в беседе с берлинским корреспондентом агентства Домей Дусин высказался по ряду вопросов. По поводу предполагаемого США конвоирования английских судов Редер заявил: «Я могу только подтвердить мнение президента Рузвельта в том, что «конвой означает стрельбу».

Речь Рузвельта

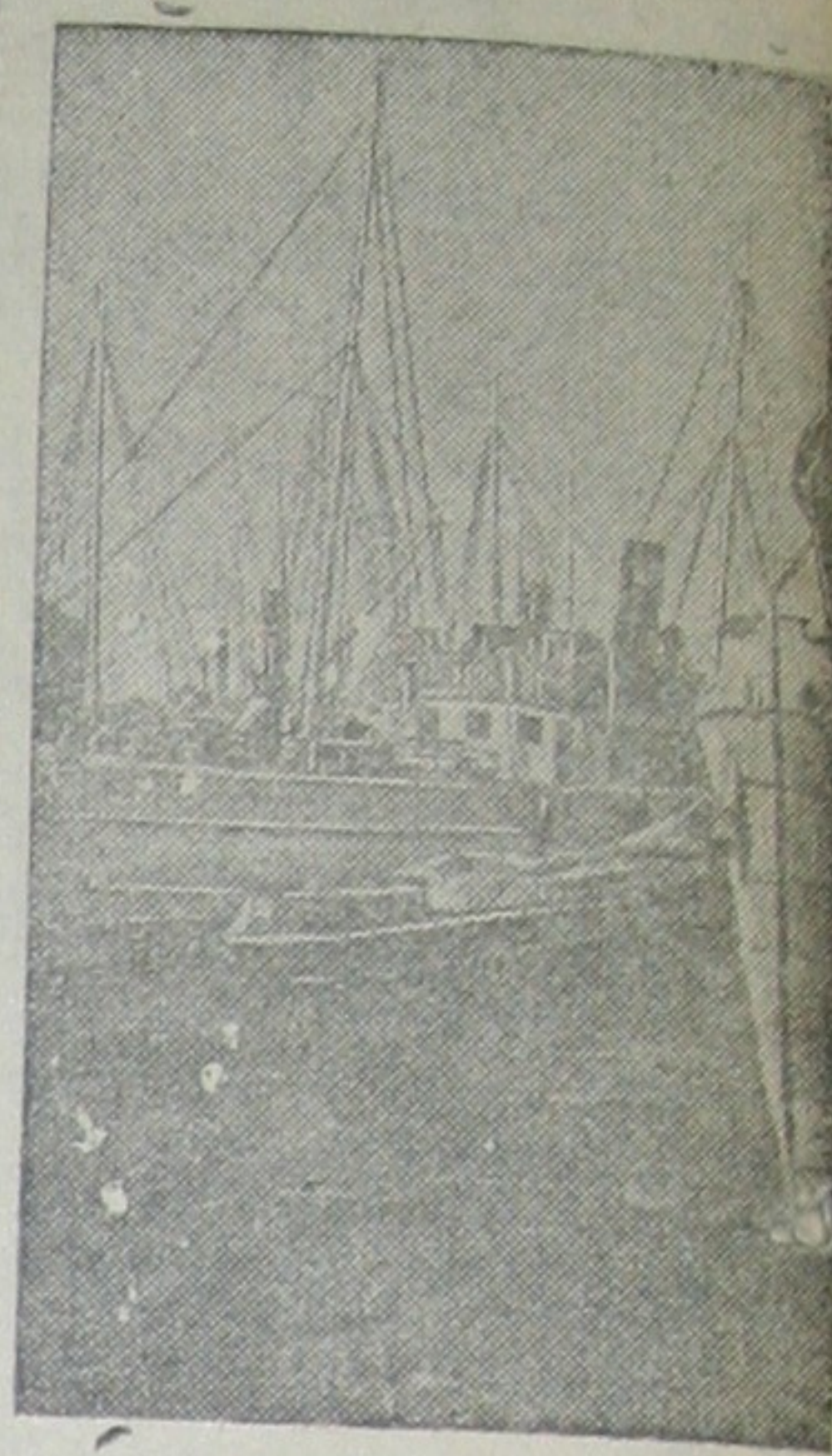
В своей речи по радио, произнесенной 27 мая, Рузвельт отметил, что нынешняя война превратилась в войну за мировое господство, к чему, как он заявил, стремится современная Германия. Державы оси в целях установления контроля над морями, должны захватить Англию. Битва за Атлантический океан ведется на пространстве от вод Северного полюса до Антарктиды. Рузвельт заявил, что в настоящее время потери английского торгового флота превосходят в три раза производственную мощность английских судостроительных верфей. Против этого США могут принять одновременно двоякого рода меры: ускорить строительство торговых судов и помочь сократить потери на море.

В заключение Рузвельт сказал: мы в Америке будем сами решать для себя, подверглись ли когда и где американские интересы нападению и создавалась ли угроза для безопасности США. Мы не остановимся перед использованием своих вооруженных сил для отражения нападения.

Перед своим выступлением Рузвельт опубликовал декларацию, в которой объявляется введение в США неограниченного чрезвычайного положения.

Современная обстановка, говорится в декларации, требует чтобы правительство США в интересах безопасности США и Западного полушария, перешло от полномочий мирного времени в вопросах военной мощи к мероприятиям, которые дадут США возможность немедленно и решительно справиться со всякой попыткой враждебного окружения Западного полушария, или создания какой бы то ни было базы для нападения на него.

(ТАСС).



Пароход «Рухво» у причалов Таллинского порта. Фото М. Редкина.

Фотохроника ТАСС.

Недостаточно ведется борьба с «радиозайцами»

Радиослушатели часто жалуются на плохую работу точек и слабую слышимость радио. Объясняется это тем, что некоторые линии натянуты из кусков старого провода. Очень часто в них теряется контакт, что и нарушает нормальную работу линий.

Но чаще же всего радиослушатели лишаются возможности слушать передачи по вине, так называемых «радиозайцев». «Радиозайцы», не имея ни ограничителя, ни нормальной проводки, приключаются к радиотрансляционной сети обрывками плохо изолированных проводников, что создает замыкание.

На самовольно включившихся должны составляться акты и взиматься штрафы в размере 50 рублей.

Инженер С. Розенталь.
Техник Г. Субботина.

Гибралтар

«Достаточно лишь на один момент представить, что Гибралтар принадлежит не нам, чтобы понять, насколько важно сохранить эту крепость в наших руках», — заявляла еще задолго до нынешней войны руководящая газета английской буржуазии «Таймс».

Свыше двух столетий владеет Англия Гибралтаром — мощной крепостью, расположенной на высокой скале у ворот из Атлантического океана в Средиземное море. Как лев, присевший на задние лапы, Гибралтарская скала как будто подстерегает все суда, входящие и выходящие из Средиземного моря. «Некоторые выдающиеся авторы утверждают даже, что разграбление Лондона принесло бы для Англии меньше вреда, чем изгнание ее с Мальты и Гибралтара», — писал в свое время Фридрих Энгельс.

Действительно, стратегическое значение Гибралтара чрезвычайно велико. Контролируя западный вход в Средиземное море, он охраняет

важнейшую и самую короткую морскую дорогу, связывающую Англию с ее восточными колониальными владениями и доминионами, дорогу, которая, по выражению министра иностранных дел Англии Идена, является «жизненной артерией Британской империи».

На противоположном, африканском берегу Гибралтарского пролива расположен Танжер, оспаривающий господство гибралтарской крепости над тесниной пролива. Вот почему английская дипломатия с такой упорной настойчивостью старалась не допустить переноса этого важнейшего стратегического узла в руки сильной державы. В конце концов Англия добилась превращения Танжера в международную «нейтральную зону», управляемую специальной администрацией, в которую входило по одному представителю от Англии, Франции, Испании и Италии. Договор 1923 года предусматривал, что Танжер является портом, открытым для всех государств. Ни одна

из держав не вправе была возводить в Танжере укрепления.

14 июня 1940 года Танжерская международная нейтральная зона была занята Испанией. Испанское правительство присоединило Танжер к Испанскому Марокко. Однако под давлением Англии и США Испания обещала не возводить в Танжере никаких укреплений.

В то же время Англия ускорила темпом вела значительные работы по дальнейшему укреплению Гибралтара.

Наиболее уязвимым местом Гибралтара был узкий перешеек, соединяющий его с Пиренейским полуостровом, хотя немецкая газета «Фелькшер беобахтер» и писала, что «для нападения наземных войск перешеек представляет собой основную трудность, так как там можно развернуть лишь незначительные силы». В настоящий момент вторжение в Гибралтар через перешеек представляет еще более трудную задачу, так как англичане прорыли через весь

перешеек канал длиной в 1200 метров, превратив таким образом Гибралтар в искусственный остров. Ширина канала достигает 3 1/2 метров, глубина — 4 1/2 метров. На перешейке сооружаются также блиндажи и позиции для тяжелой артиллерии.

Проведены оборонительные мероприятия и против возможной высадки неприятельских войск, хотя с моря Гибралтар, как утверждает иностранная печать, еще более неприступен, чем с суши. В гавани в ряде мест затоплены суда, расставлены стальные сети и другие заграждения. На берегу установлено дополнительное количество пулеметов и артиллерийских орудий крупного калибра.

В Гибралтаре сосредоточены крупные силы британского флота. Гарнизон крепости недавно провел специальные оборонительные маневры, во время которых было испытано затопление канала на перешейке. Маневры длились целую неделю. Весь Гибралтар по ночам погружался в темно-

ту. Проводились условные атаки самолетов и стрельба зенитных орудий и пулеметов, а также тяжелых орудий.

Укрепления Гибралтара, все средства его защиты сконцентрированы на небольшом пространстве, занимающем 5 километров в длину и 1 километр в ширину. Незначительная территория Гибралтара делает его очень уязвимым с воздуха, так как за недостатком аэродромов в крепости нельзя сосредоточить много самолетов, чтобы противостоять нападению с воздуха. Но зато в Гибралтарской скале имеется большое количество сталактитовых пещер и подземных замаскированных галерей, где установлены тяжелые орудия. В последнее время английское командование в Гибралтаре создало в скале новые подземные ходы, убежища и артиллерийские площадки, доступные для нападения с воздуха.

В. КРАМЕР

Отв. редактор И ХРУЩЕВ.