

УДАРНИК СЛАНЦА

Орган Партбюро ВКП(б) и Рудноша Строительства Гдовских сланцевых шахт

№ 29 (769)

Воскресенье, 25 мая 1941 г.

Год изд. 8-й

Сегодня — день выборов в Верховный Совет РСФСР ВСЕ НА ИЗБИРАТЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ!

Депутат — слуга народа

Имя Маркиана Михайловича Попова пользуется величайшей любовью трудящихся всего Советского Союза. Тов. Попов М. М. своей блестящей партийной, боевой деятельностью вписал немало доблестных, боевых страниц в историю гражданской войны и укрепление боевой мощи нашей социалистической родины.

Маркиан Михайлович Попов 18-летним юношей вступил в 1920 году в РККА, приняв на себя высокое звание красного воина. Он, как преданный сын матери-родины с честью носил его в боях с белогвардейцами и интервентами, не жалея сил своих и жизни.

Партия и правительство оценили боевые заслуги тов. М. М. Попова. В 1921 году он был назначен из рядовых бойцов средним командиром.

За все боевые заслуги, за укрепление боевой мощи Красной Армии правительство наградило его высшей наградой — орденом Ленина и медалью „XX лет РККА“.

Неустанная работа над собой, требовательность к себе и своим подчиненным, в деле усовершенствования военных знаний — таков стиль работы М. М. Попова. От рядового красноармейца, до генерала армии — вот путь верного сына нашей родины.

Трудящиеся Сланцевского района, передовики социалистического строительства — рабочие и служащие шахты имени С. М. Кирова и колхозники колхоза „Обновленная земля“, Выскатского сельсовета выдвинули кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР верного сына партии Ленина — Сталина, боевого представителя Рабоче-Крестьянской Красной

Армии — командующего войсками Ленинградского военного округа Маркиана Михайловича Попова.

На районном собрании встречи кандидата в депутаты со своими избирателями тов. Попов сказал:

„Я, товарищи избиратели, ваше доверие с честью большевика выполняю. Как воин Красной Армии не пожалею сил своих, а если потребуется, то за дело партии Ленина — Сталина, за нашу родину и советский народ отдам и свою жизнь. Я буду не покладая рук еще лучше работать над военным воспитанием частей нашей могучей Красной Армии, над оснащением ее передовой техникой на благо нашей любимой родины и честным своим трудом оправдаю доверие избирателей“.

На предвыборных собраниях по Гдовскому избирательному округу № 95 рабочие, служащие и колхозники горячо одобрили инициативу горняков шахты имени С. М. Кирова и колхозников „Обновленная земля“, выдвинувших кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР Маркиана Михайловича Попова.

Рабочие и колхозники на своих собраниях единодушно просили М. М. Попова дать согласие баллотироваться депутатом в Верховный Совет РСФСР по Гдовскому избирательному округу № 95.

Сегодня день выборов. Товарищи рабочие, работники, интеллигенция и колхозники! Мы будем сегодня голосовать за нашего кандидата в депутаты Верховного Совета РСФСР Маркиана Михайловича Попова. Мы будем голосовать за несокрушимый блок коммунистов и беспартийных, за великую партию Ленина — Сталина!



Шахта имени С. М. Кирова, Гдовского Рудоуправления, Сланцевского района.

На снимке (слева направо): навалотбойщики Г. В. Богданов и С. И. Усманов, выполняющие новые нормы выработки свыше 120 процентов.

С новыми производственными победами

День выборов в Верховный Совет РСФСР стахановцы шахты им. С. М. Кирова встречают новым производственным подъемом. Своей стахановской работой врубмашинист товарищ Юшков ежедневно выполняет новые нормы на 200 и больше процентов.

Не отстает от своего товарища и бригадир навалотбойщиков тов. Зайкин.

Его бригада ежедневно выполняет новые нормы на 150—170 проц.

Замечательно работают бригады товарищей Матвеева и Богданова. Повседневно внедряя стахановские методы в работу бригад, эти товарищи добились выполнения суточного задания на 150 проц.

Симонов.

Объявление

Отдел пропаганды и агитации РК ВКП(б) организует бесплатные лекции.

27 мая, в 20 часов на шахте № 1 лекция на тему: „КОММУНИСТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И ПРЕОДОЛЕНИЕ РЕЛИГИОЗНЫХ ПЕРЕЖИТКОВ“

28 мая, в 20 часов в лекционном зале Центрального клуба поселка Сланцы лекция на тему: „ВТОРАЯ ИМПЕРИАЛИСТИЧЕСКАЯ ВОЙНА И ЦЕРКОВЬ“.

Добились безаварийной работы

25 мая трудящиеся Сланцев придут к избирательным урнам осуществлять великую Сталинскую Конституцию.

В этот знаменательный день коллектив работников электростанции пойдет отдавать свой голос верному сыну нашей родины Попову Маркиану Михайловичу с новыми производственными победами. Ко дню выборов коллектив электростанции, осуществляя решения XVIII партконференции, на основе социалистического соревнования между сменами добился безаварийной работы. Расход электроэнергии на местные нужды снижен на 15,7 процента против плана 16,5 процента.

Хороших показателей станция добилась путем укрепления трудовой дисциплины среди коллектива работников, уяснив политическую сущность и значение работы электростанции.

День выборов в Верховный Совет РСФСР будет днем закрепления наших позиций и походом за новые достижения.

25 мая на электростанции почетные вахты должны будут явиться образцом работы станции по всем показателям.

Новое пополнение рабочего класса

24 мая в сланцевской школе фабрично-заводского обучения № 7 закончились проверочные (выпускные) испытания. 300 человек молодых рабочих получили путевку в ряды квалифицированных рабочих нашей социалистической родины. Из 300 учащихся 103 отличника кроме отстата получают Почетные листы Главного Управления трудовых резервов при Совете Народных комиссаров Союза ССР.

Иванов И.

ГОЛОСУЙТЕ ЗА МАРКИАНА МИХАЙЛОВИЧА ПОПОВА!

ГОЛОСУЙТЕ ЗА ВЕРНОГО СЫНА ПАРТИИ ЛЕНИНА—СТАЛИНА, КОМАНДУЮЩЕГО ВОЙСКАМИ ЛЕНИНГРАДСКОГО ВОЕННОГО ОКРУГА, ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТА

МАРКИАНА МИХАЙЛОВИЧА ПОПОВА!

Отдадим свои голоса за верного сына родины!

Выдвинутый коллективом шахты имени С. М. Кирова кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР верный сын нашей социалистической родины, до конца преданный партии Ленина—Сталина, ближайший помощник народного комиссара обороны Союза ССР, маршала и героя Советского Союза тов. Тимошенко, командующий войсками Ленинградского военного округа орденосец тов. Маркиан Михайлович Попов, получил полную единодушную поддержку всех трудящихся Сланцевского района.

Прошедшие встречи кандидата в депутаты Верховного Совета РСФСР тов. Попова со своими избирателями явились наглядной

демонстрацией морально-политического единства трудящихся нашего района.

Тов. Попов, воспитанник партии Ленина—Сталина, могучей Красной Армии, руководитель ленинско-сталинского типа, командуя войсками Ленинградского военного округа, многое сделал для укрепления родной Красной Армии и северо-западных границ нашей любимой родины.

Товарищи избиратели — рабочие и работницы, инженеры и техники, служащие предприятий и учреждений, учителя, медицинские работницы и домохозяйки! Голосуйте за кандидата сталинского блока коммунистов и беспартийных Маркиана Михайловича Попова!

25 мая явимся все, как один, к избирательным урнам, единодушно отдадим свои голоса за славного сына нашей родины, прекрасного командира Красной Армии генерал-лейтенанта Маркиана Михайловича Попова. Этим мы будем голосовать за новые победы советской власти, за партию Ленина—Сталина.

Все на выборы в Верховный Совет РСФСР!

Да здравствует Всесоюзная Коммунистическая Партия (большевиков)!

Да здравствует творец самой демократической в мире Конституции вождь народов всего мира товарищ Сталин!

ВСЕ, КАК ОДИН, К ИЗБИРАТЕЛЬНЫМ УРНАМ

На днях мною были проведены ряд бесед и собраный с комсомольцами, с работниками здравобединения о предстоящих выборах в Верховный Совет РСФСР. Беседами охвачено более 40 человек.

Я подробно рассказал избирателям, что по нашему избирательному округу кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР выдвинут командующий войсками Ленинградского военного округа, генерал-лейтенант орденосец Мар-

киан Михайлович Попов. Избиратели очень интересовались его биографией, задавали много вопросов.

Выступившие по этому вопросу гг. Зубова, Сименько, Усик и другие призывали всех избирателей 25 мая явиться к избирательным урнам и отдать свои голоса за верного сына большевистской партии, бесстрашного воина непобедимой Красной Армии, командующего Ленинградским военным округом Маркиана Михайловича Попова.

и этим самым продемонстрировать морально-политическое единство и сплоченность вокруг вождя и учителя всего человечества товарища Сталина.

Я призываю всех голосовать за боевого товарища Маркиана Михайловича Попова, негибаемого большевика, верного сына партии Ленина—Сталина.

И. И. Яковлев,

доверенный 33-го избирательного участка.

Верный сын народа

Сегодня, 25 мая в день выборов трудящиеся Сланцевского района будут голосовать за кандидата в депутаты Верховного Совета нашей республики. Трудно передать ту радость, которая охватывает каждого молодого избирателя. Только наша страна, руководимая коммунистической партией и товарищем Сталиным, на основе Сталинской Конституции обеспечила возможность молодежи избирать и быть

избранными в высшие органы власти.

На нашу долю выпала огромная честь. Голосуя за славного питомца ленинского комсомола, мужественного воина Красной Армии, верного сына большевистской партии и советского народа Маркиана Михайловича Попова, мы еще раз продемонстрируем перед всем миром свою сплоченность, которая еще раз покажет, каким внима-

нием и заботой окружена Красная Армия в нашей стране.

Я призываю всех избирателей Сланцевского района в этот радостный день 25 мая отдать все свои голоса за кандидата сталинского блока коммунистов и беспартийных, командующего войсками Ленинградского военного округа генерал-лейтенанта Маркиана Михайловича Попова.

Чикуров.

Сталинский блок коммунистов и беспартийных непобедим

Наш кандидат в депутаты Верховного Совета Российской Советской Федеративной Социалистической Республики Маркиан Михайлович Попов—это кандидат непобедимого сталинского блока коммунистов и беспартийных.

Горняки шахты имени С. М. Кирова, передовой шахты сланцевой промышленности все, как один,

отдадут свои голоса советскому генералу, непобедимому борцу за генеральную линию нашей партии, за непобедимую Красную Армию могучего социалистического государства, за счастливую жизнь трудящихся Маркиану Михайловичу Попову.

Я призываю всех стахановцев шахты и строитель-

ства Сланцев отдать свои голоса Маркиану Михайловичу Попову и ознаменовать этот радостный день, подлинного осуществления демократии, новым производственным подъемом, новыми производственными рекордами и достижениями.

Зайкин,

навалоотбойщик шахты им. С. М. Кирова.

ПЕРВЫЕ ДНИ ИСПЫТАНИЙ В ШКОЛЕ

Ясный солнечный день. Празднично одетые учащиеся группами и по одному собираются в школу. В этот день они будут держать ответ перед родиной. А для учащихся IV класса это вообще первый в жизни школьный экзамен.

9 часов утра. Звонок возвестил начало проверочных испытаний. Весенние проверочные испытания являются годовой заключительной проверкой работы школы. Проверочные испытания в школе покажут, насколько вдумчиво, честно и серьезно учащиеся школы учились в течение года, насколько ответственно работали учителя, комсомольская организация, насколько внимательны и требовательны были родители к своим детям.

В два первых дня во всех классах прошли первые испытания. В VII „А“ классе первое испытание было по зоологии. К экзаменационному столу вышли первыми Усова, Саввина, Шершнева. Ответы их уверенные и четкие. Они отлично занимались в течение года. VII „А“ класс успешно выдержал первое испытание — 10 чел. ответили на „отлично“, 5—на „хорошо“.

20 и 22 мая в IX классе учащиеся держали испытание по географии и алгебре. Оба испытания сдали успешно все учащиеся.

В VIII классе первое испытание было по физике. Первым взяли билеты Петрова Л., Звонкова В., Михайлова. Ответы их вызвали большое удовлетворение и уверенность в их глубоких систематических знаниях. Звонкова В. прекрасно ответила по вопросу о движении, как форме существования материи. Петрова Л. рассказала о законе Паскаля, гидравлическом прессе и его применении в технике. Ученик Спириев Ю. отлично ответил по разделу механики: „Закон Ньютона“, иллюстрируя свой ответ демонстрацией опытов с Сегнеровым колесом, паровой пушкой, динамометром, четко отвечал на вопросы из занимательной физики. Отлично отвечали и другие учащиеся, сопровождая свои ответы демонстрацией опытов: как, например, Месс М., Федорчук В., Волкова М., Григорьев М.

В V „В“ классе шла контрольная работа по арифметике, из 34 учащихся 21 ученик написали работу отлично, 5—хорошо.

Но не все учащиеся успешно держат ответ перед страной. Есть и такие учащиеся, которые плохо от-

носились к своей учебе в году, недостаточно добросовестно занимаются самостоятельно и в период испытаний. Такие учащиеся имеются в X классе—Осипенко, которая не выполнила контрольной работы по алгебре (письменно), в VIII „Б“ классе—Зубова, получившая „плохо“ по физике, в VII „Б“ классе—Корнеев, Петрова З., Сорокина, не справившиеся с контрольной работой по алгебре. В двух IV классах из 71 учащегося 10 человек не выполнили контрольной работы по арифметике. Это обязывает учащихся серьезнее относиться к проверочным испытаниям.

Необходимо каждому ученику установить режим занятий в период испытаний. Нужно сократить слишком частые посещения клуба, киносеансов, прекратить бесцельное бегание по улице, меньше времени тратить на игры, а больше заниматься. Игры можно и нужно проводить на воздухе в минуты отдыха между часами занятий.

Родители учащихся могут и должны помочь школе в успешном проведении испытаний. Необходимо в семье проследить за тем, чтобы ученик ежедневно готовился к очередному испытанию, посещал бы организованные в школе консультации учителей по предметам испытаний. Эти консультации помогут ученику выяснить и уточнить для себя то, в чем встретились затруднения при самостоятельном повторении материала программы. Нередки случаи, особенно среди учащихся IV—VI классов, когда ученики плохо занимались в году, недостаточно работают дома и сейчас в период испытаний, они не всегда посещают консультации, а поэтому у них, естественно, не возникает никаких вопросов и на испытаниях отвечают неуверенно, плохо. Такими учащимися являются Антонов IV „А“ класс и Терентьев IV „Б“ кл. — Кривчиков и Иванов, VI „А“ класс — Никитин после первого испытания отправившиеся на рыбную ловлю и не явившиеся ни на одну консультацию по географии.

Только при вдумчивой, серьезной работе над самостоятельным повторением материала программы, правильном использовании помощи учителя и требовательности к учащимся со стороны родителей, школа закончит учебный год успешно.

А. Р. Ваг.

Освоение новых норм

Постановлением Совнаркома Союза ССР от 19 апреля 1941 года и приказом Наркомугля от 22 апреля с. г. для рабочих, занятых на шахтах сланцевой промышленности с 10 мая с. г. введены новые нормы и тарифные ставки.

Новые нормы и тарифные ставки касаются только квалификаций горного цеха. Особенностью новой системы оплаты труда заключается в том, что основным рычагом роста производительности труда является прогрессивка, последняя выплачивается только тем рабочим, которые заняты на основной работе.

Поэтому неорганизованность в работе, которая влечет за собой переброски рабочих с одного места работы на другое, как это было до введения новых норм, будет целиком отражаться на заработной плате рабочих. Этот факт заставляет руководство и технадзор шахты заняться по-настоящему за организацию труда и создание нормальных условий для работы рабочим в шахте, изжить полностью простои. Особые преимущества созданы для рабочих, работающих по обслуживанию сложных механизмов. Так, например, машинист навальной машины Брещевского (такая машина получена на шахте и в ближайшее время будет пущена в работу) установлена тарифная ставка в 23 рубля в смену.

Этим же постановлением предусмотрено и повышение заработной платы инженерно-техническим работникам, связанными с горными работами.

Итоги работы горняков шахты № 1 по новым нормам и тарифным ставкам за десять дней показывают, что отдельные бригады рабочих т. Толоконника и тов. Посохова новые нормы с первого дня ввода их выполняют на 125—130 процентов и средняя зарплата каждого члена бригады составляет 20—22 рубля за одну рабочую смену и целый ряд бригад и отдельных рабочих также перевыполняют новые нормы на 110—120 и более процентов.

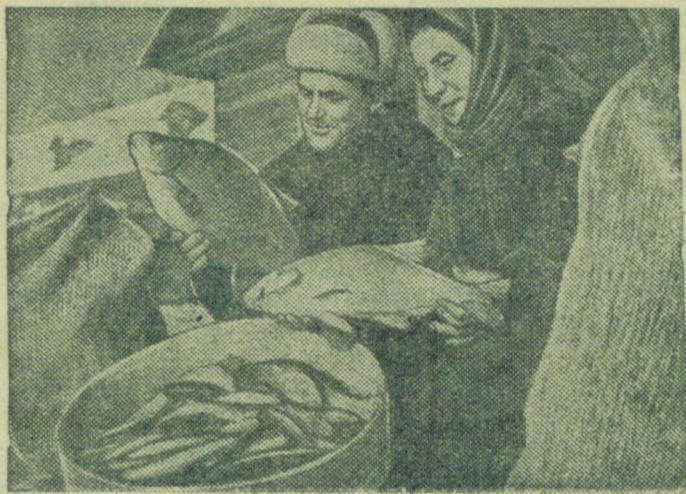
Необходимо также отметить, что наряду с этим есть бригады и отдельные рабочие, которые новые нормы систематически еще не выполняют. Это показывает о недостаточной организации труда в шахте, что поломки механизмов полностью не изжиты.

Кроме того, особо надо отметить плохую организацию труда и полную безответственность работников „Ленвзрывпрома“, которые систематически срывают

нормальную работу по проходке штреков, не успевают во время обуривать забой, что приводит к срыву графиков работы забоев. Качество буровзрывных работ желает много лучшего.

Для полного освоения новых норм выработки требуется от руководства и технадзора шахты и в особенности работников „Ленвзрывпрома“ уделить максимум внимания на правильную и четкую организацию труда и создать все условия бесперебойной работы забоев по всем шахтам, ликвидировать полностью простои и упорядочить систему заработной платы. Навести подлинную социалистическую дисциплину труда, как среди технадзора, так и среди рабочих. Это даст возможность значительно улучшить работу шахты, увеличить темпы проходки горных выработок и сдать шахту в эксплуатацию в срок, установленный правительством.

М. Хрусталева.



На снимке: Стахановцы С. Г. Баталов и К. Д. Сидина сортируют мороженую рыбу.

Фото А. Тихомирова (Фотохроника АТСС).

Окружить заботой новые кадры

В школах фабрично-заводского обучения № 4 и 7 на выпускных испытаниях молодые строители, шахтные электрослесаря, машинисты электровозов, буровзрывники, мотористы подземных установок показали, как они овладели своей профессией, насколько они готовы к самостоятельной работе.

В короткий срок овладеть профессией, оправдать большую заботу партии и советского правительства—к этому стремились сотни учащихся школ фабрично-заводского обучения Сланцевского района. С первых же дней прихода в школы ФЗО они с большой настойчивостью принялись за учебу, стали показывать пример высокой дисциплины и организованности. Известно немало фактов, когда уже на четвертом, пятом месяце занятий отдельные ученики школ ФЗО выполняли и перевыполняли нормы кадровых рабочих.

С 15 по 20 мая свыше 350 учащихся сдали квалификационные испытания. Наилучших результатов достигла школа фабрично-заводского обучения № 7. Из 171 человека, сдавших испытания, 75 отличников, 64 человека имеют оценки „хорошо“. Лучшие ученики этой школы буровзрывники Румянцев, Титенко, мотористы подземных установок Корольков, Полубеев, шахтные электрослесаря Ефимов, Степанов, Жеминин и Морозов своей честной и добросовестной работой добились высокой

производительности труда и на испытаниях получили отличные оценки.

За этот же период времени успешно прошли испытания и в школе фабрично-заводского обучения № 4, где из 196 человек, 65 сдали выпускные испытания на пятый разряд. В числе их лучшие молодые каменщики (мастера Скворцова) Васильев А., Тимофеев. Из группы № 10 (мастера т. Кулакова) Александров и Титенко, отличники учебы будут работать на строительстве бригадами.

Через неделю-две на наши шахты и строительство придет новое пополнение рабочего класса. Более 400 молодых рабочих займут рабочие места на наших предприятиях и с твердым намерением, засучив рукава, примутся за работу, показывая образцы честного, самоотверженного труда.

Новому пополнению должна быть оказана теплая встреча. Необходимо, чтобы тщательно было подготовлено рабочее место, общежития. Надо, чтобы с первых дней пребывания на предприятии молодой рабочий почувствовал радостный прием и товарищескую обстановку. Надо, чтобы с первых дней молодому рабочему были созданы все условия для высокой производительности труда.

Новое пополнение идет на наши шахты и строительство. Окажем ему теплую и товарищескую встречу!

П. Волков.

Беседы о решениях XVIII конференции ВКП(б)

Что дает государству один процент снижения себестоимости продукции

Из года в год растет выпуск продукции социалистической промышленности. По плану, одобренному XVIII Всесоюзной партконференцией, советская промышленность должна дать в этом году продукции на 162 миллиарда рублей, то есть на 24,5 миллиарда рублей больше, чем в 1940 году.

Но социалистическая промышленность растет не только количественно, не только по объему: с каждым годом она становится все более доходной, прибыльной, дает все больше накоплений в общий фонд социалистического строительства.

В 1938 году предприятия промышленных наркоматов дали государству 5,2 миллиарда рублей чистой прибыли, в 1939 году—8,3 миллиарда рублей, в 1940 году—уже около 14 миллиардов.

В этом году государство рассчитывает получить от социалистической про-

мышленности накоплений на сумму в 31 миллиард 300 миллионов рублей.

Прибыль, получаемая государством от промышленных предприятий, идет на расширение производства, на новое капитальное строительство, на укрепление экономической и оборонной мощи советского государства.

Одним из важнейших источников роста доходности предприятий является снижение себестоимости промышленной продукции. Народнохозяйственный план 1941 года предусматривает снижение себестоимости в промышленности на 3,7 процента, что должно дать государству дополнительных накоплений на 7 миллиардов 300 миллионов рублей. Нетрудно подсчитать, что каждый процент снижения себестоимости в промышленности в этом году означает экономию почти в 2 миллиарда рублей.

Два миллиарда рублей! Достаточно сказать, что на сооружение знаменитой, самой крупной в Европе Днепровской гидроэлектростанции имени Ленина государство затратило около 278 миллионов рублей. Следовательно, на экономию от снижения себестоимости промышленной продукции только на 1 процент можно построить почти 7 таких гигантов, как Днепрогэс.

Возможности для снижения себестоимости продукции у нас огромные. Они заключаются в повышении производительности труда и техники производства, в максимальном использовании оборудования, в экономии сырья и материалов, в борьбе с потерями на производстве, в ликвидации брака, в сокращении непроизводительных издержек.

Стоит только внимательно, хозяйским глазом присмотреться ко всему, что делается на предприятии, чтобы обнаружить эти громадные источники экономии.

Вот например, на кирпичных заводах Саратова под-

считала, что если снизить брак кирпича только на 1 процент, то можно дополнительно получить 630 тысяч штук кирпича. Этого количества достаточно, чтобы построить трехэтажный дом на 30 квартир. А фактически на кирпичных заводах не только Саратова, но и по всему СССР брак можно снизить не на один, а на много процентов.

На Ворошиловградском паровозостроительном заводе имени Октябрьской революции 1 процент снижения себестоимости составляет цену 4 мощных паровозов.

Таких примеров можно привести великое множество. Каждый завод, каждый цех завода, каждая мастерская, зная свой годовой план, легко могут подсчитать, что им даст 1 процент снижения себестоимости. И тогда окажется, что экономия в 1 процент составляет тонны металла и топлива, горючего и смазочных масел, сотни или тысячи киловатт-часов электроэнергии, сотни или тысячи метров ткани и т. д. и т. д. А из сотен

и тысяч при громадных размерах нашего производства складываются миллионы. Если каждый работник предприятия и учреждения научится считать копейки и рубли, будет бережно и заботливо относиться к народному добру, то государство сэкономит на себестоимости продукции миллиарды рублей и за счет этой экономии получит дополнительно сотни и тысячи машин, множество угля, нефти, хлеба, сахара, ткани, обуви и т. д.

Вот почему XVIII партийная конференция потребовала „систематически снижать себестоимость выпускаемой продукции, всячески укреплять хозяйственный расчет, решительно выкорчевывать расточительство“.

Тот не большевик, тот не патриот своего социалистического отечества, кто не вложит своей доли энергии в выполнение этой огромной народнохозяйственной задачи, которая ведет к укреплению экономической и оборонной мощи нашей страны, к увеличению ее общественного богатства.

Родители должны отвечать за учеников

Учебный год близится к концу. В жизни школы наступила напряженная пора—дни испытаний. Весенние проверочные испытания—это проверка и контроль работы учителей и учащихся.

Еще задолго до испытаний в школе № 17 была проведена большая подготовительная работа. Каждый учитель по своему предмету составил план повторения слабоусвоенного материала с учениками. С 1 апреля в школе по предметам испытаний были введены консультации, которые помогли ученикам разобраться в трудных для них вопросах.

Многие ребята добросовестно готовились к испытаниям, аккуратно посещали консультации, усиленно готовились дома. К таким ученикам надо отнести Леонтьеву В. — 7 класс, Преснухину Т. — 5 „В“ кл., Крылову Р. — 5 „А“ кл., Семенову Г. — 5 „В“ кл., Захарову З. — 4 „А“ кл., Лисова В. — 5 „В“ кл., Смирнова Г. — 5 „В“ кл., и других. Эти ученики в первые дни испытаний получили оценки только „хорошо“ и „отлично“. Ученики 5 „В“ кл. Преснухина Т., Лисов, Смирнов сдали испытания по географии на „отлично“.

Однако не все ученики прилежно готовились к весенним испытаниям. Некоторые ученики говорят: „Ну, что там, мы еще успеем подготовиться и сдать“. Кто-то говорит, тот, конечно, не прав и в первые дни испытаний отвечали плохо. Например, такие ученики, как Андалько — 6 „А“ кл. испытания по алгебре сдал на „плохо“, ученица 5 „В“ кл. Анто-

ненко по географии ответила на „плохо“.

Учащиеся Михайлов — 5 „В“ класс, Олясов Г. и другие вместо того, чтобы честно, добросовестно готовиться к проверочным испытаниям, онидо 12 часов ночи бесцельно шатаются по улице и в клубе.

Надо также отметить, что родители этих учеников мало занимаются воспитанием своего ребенка дома. Когда в беседе с родителями становишь говорить о том, что их сын не соблюдает школьного режима, уклоняется от занятий и т. д., то они к этому относятся равнодушно. Ведь испытания ко многому обязывают и родителей учащихся. Успехи или неудачи детей далеко не безразличны родителям.

В дни испытаний особенно важно создать в каждой семье благоприятные условия для подготовки, а это означает—установить твердый режим для работы и отдыха, не потакать безделью, не поощрять бездумной траты времени, излишнего посещения кино и других мероприятий клуба, бесцельных шатаний по улицам. Испытание — важнейшее событие в жизни детей. Оно требует напряжения сил и, правильное влияние родителей может сказаться плодотворно на успеваемости учащихся.

Наша школа сейчас подводит итоги работы за год. Честь каждого ученика школы серьезно готовится к проверочным испытаниям и сдать оставшиеся предметы только на „хорошо“ и „отлично“.

И. Яковлев,
зав. уч. частью сланцевской НОШ.



Воспитанницы 5-го детского сада Петроградского района (Ленинград) дети работниц завода „Электроприбор“ Тамара Лялина (слева) и Тамара Трусова.

Лучшую квартиру рабочему шахты

Придавая исключительное значение сланцам, горняки шахты имени С. М. Кирова по-большевистски реализуют указания партийной конференции ВКП(б) и ежедневно добиваются все больших и больших успехов в своей работе. В марте месяце шахта выполнила план на 107,5 процента. Себестоимость вместо положенной 30 рублей 43 копейки фактически вложилась в 27 руб. 93 коп.

С переходом на новые нормы и расценки согласно приказа Народного Комиссара угольной промышленности № 303-а горняки еще больше повысили свою производительность и добиваются еще больших успехов, чем в предыдущих месяцах. Например, 18 мая шахта имени С. М. Кирова выполнила план на 123 процента. Горняки обещают добиться еще больших успехов в своей работе.

Но не все хорошо на шахте. Если мы возьмем бытовые вопросы трудящихся, то нужно отметить,

что руководители комбытотдела Рудуправления во главе с тов. Кондратенко квартиры разбазаривали направо и налево. Лучшие квартиры давались всем кому угодно, но только не рабочим шахты, в результате большая часть рабочих живет в плохих квартирах и бараках.

Сейчас приказом по Рудуправлению жилищный фонд разделен между шахтой и рудуправлением. Шахтоуправление принимает меры к освобождению квартир от лиц, не имеющих никакой связи с шахтой с тем, чтобы лучшие квартиры отдать рабочим шахты.

Т. Исакову и Лукину нужно будет помочь шахте по выполнению Указа Президиума Верховного Совета СССР о выселении лиц и организаций, не имеющих непосредственной связи с шахтами из домов, принадлежащих им. С разрешением этой задачи нам нужно будет справиться как можно быстрее. Рыбальченко.

Сокращение ассигнований в США на оказание помощи безработным

Рузвельт обратился с посланием к конгрессу, в котором рекомендует резко сократить ассигнования на оказание помощи безработным на следующий бюджетный год, начинающийся 1 июля.

В соответствии с недавно объявленной в США политикой сокращения военных расходов, Рузвельт предлагает ассигновать на общественные работы 886 миллионов долларов, т. е. на 500 милли-

онов меньше, чем в текущем бюджетном году.

По мнению Рузвельта, предлагаемые ассигнования дадут возможность занять на общественных работах около 1 миллиона человек. По последним данным, в марте на общественных работах было занято свыше 1.700 тысяч человек. Таким образом предложение Рузвельта предусматривает увольнение свыше 700 тысяч человек. (ТАСС).

Исландия расторгла унию с Данией

По сообщению стоковского корреспондента агентства Юнайтет пресс, исландский поверенный в делах в Стокгольме заявил,

что исландский парламент 16 мая принял решение расторгнуть унию с Данией.

(ТАСС).

Требование американских железнодорожников

По сообщению американских газет в городе Чикаго (США) состоялся съезд профсоюзов рабочих железнодорожного транспорта. На съезде присутствовало 700 делегатов от 5 профсоюзов, представляющих 350 тысяч железнодорожных рабочих. Съезд принял резолюцию, в которой

потребовал в связи с ростом цен на предметы первой необходимости увеличить заработную плату на 30 процентов.

14 профсоюзов, объединяющих 750 тысяч железнодорожников, предъявили требование о предоставлении рабочим оплачиваемых отпусков (ТАСС).

ПРЕСЛЕДОВАНИЕ ФАБРИЧНЫХ СТАРОСТ В АНГИИ

В ближайшее время в Лондоне предстанет судебный процесс над 7-ю фабричными старостами. Им предъявлено обвинение в организации незаконной стачки. 17 мая комитет защиты созвал специальную конференцию, на которой присутствовало свыше 100 фабричных старост, представлявших 44 предприя-

тия. Конференция обратилась с призывом к рабочим и тред-юнионам выступить в защите обвиняемых фабричных старост и потребовала, чтобы судебный процесс был проведен при максимальной гласности.

На конференции широко обсуждался вопрос об объявлении стачки солидарности. (ТАСС).

СИРИЯ

(СПРАВКА)

Сирия—небольшое арабское государство, расположенное в центре Ближнего Востока. Площадь Сирии равна 150 тысячам квадратных километров; численность населения 3.600 тысяч человек (главным образом арабы, затем туркмены, курды, армяне, евреи и др.).

Наиболее крупными городами Сирии являются Дамаск — административный центр страны с населением в 250 тысяч человек, порт Бейрут, Алеппо — важнейший железнодорожный узел, порт Триполи и др.

Сирия—аграрная страна. Почти восемь десятых земли сосредоточено в руках крупных помещиков и местных колониальных чиновников. Значительная часть посевной площади страны засеивается пшеницей и ячменем. Сильно развито животноводство.

Промышленность Сирии ограничена мукомольным делом, производством растительных масел, мыла, шолка. Вывозит Сирия продукты животноводства, фрукты, овощи, шёлк; ввозит металлические изделия, машины, хлопок, ткани, химикалии.

До первой мировой войны, Сирия была частью Османской империи (Турция). После же войны она перешла по мандату Лиги наций к Франции в качестве подмандатной территории.

Под давлением национального движения в Сирии Франция была вынуждена дать в 1936 году обещание предоставить Сирии через три года независимость, но обещание это выполнено не было.

Верховным комиссаром Сирии является французский генерал Денц.

После разгона сирийского парламента и отмены конституции 1930 года, т. е. с 10 июля 1939 года Сирия управлялась директорией, во главе которой стоял верховный комиссар. Всеобщая национальная стачка, прокатившаяся в марте 1941 года по всей стране, демонстрации и митинги, охватившие сотни тысяч сирийцев, заставили французские власти пойти на уступки и образовать сирийское правительство. В начале апреля генерал Денц назначил главой нового сирийского правительства Халед Азема, занимавшего до того пост председателя промышленной палаты.

Французская армия в Сирии в настоящее время, по данным швейцарской печати, насчитывает 30—60 тысяч человек. В большинстве своем это—колониальные войска. (ТАСС).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ