

УДАРНИК СЛАНЦА

Орган Партбюро ВВП(б) и Рудкома Строительства Гдовских сланцевых шахт

№ 101 (721)

Пятница, 15 ноября 1940 г.

Год изд. 8-й

Прием у Гитлера в честь товарища В. М. Молотова

13 ноября в 14 часов по берлинскому времени рейхсканцлер Германии Гитлер устроил завтрак в честь Председателя Совнаркома СССР и Народного Комиссара Иностранных Дел товарища В. М. Молотова.

Товарищ Молотов выехал в 13 часов 45 минут из дворца Бельвю в имперскую канцелярию в сопровождении заведующего протокольным отделом германского министерства иностранных дел г. Дернберга. Части германской армии и отряды личной охраны Гитлера, выстроенные у подъезда имперской канцелярии, оказали товарищу Молотову воинские почести.

Вместе с товарищем Молотовым на завтраке присутствовали Народный Комиссар Черной Металлургии товарищ Тевосян, Заместитель Народного Комиссара Иностранных Дел товарищ Деканозов, Заместитель Народного Комиссара Внутренних Дел товарищ Меркулов, Заместитель Народного Комиссара Внешней Торговли товарищ Крутиков, Заместители Народной промышленности товарищи Баладин и Яковлев, за-

ведующий протокольным отделом Народного Комиссариата Иностранных Дел товарищ Барков, полпред СССР в Германии товарищ Шварцев, первый секретарь полпредства товарищ Павлов.

С Германской стороны присутствовали: министр иностранных дел г. фон Риббентроп, руководитель Верховного командования вооруженных сил Германии генерал-фельдмаршал Кейтель, имперский министр доктор Геббельс, руководитель германского трудового фронта доктор Лей, начальник отдела печати германского правительства доктор Дитрих, видный деятель национал-социалистической партии Борман, начальник личной канцелярии Гитлера доктор Мейснер, германский посол в Москве г. фон Шуленбург, начальник личной охраны Гитлера г. Зепп Дитрих, адъютанты Гитлера Шауб и полковник Шмундт, заведующий протокольным отделом министерства иностранных дел Дернберг, посланник Гевель, советник германского посольства в Москве Гильгер.

(ТАСС).

Ужин в полпредстве СССР в Берлине в честь Председателя Совета Народных Комиссаров Союза СССР и Народного Комиссара Иностранных Дел товарища В. М. Молотова

13 ноября в 7 часов вечера в полпредстве СССР в Берлине был дан ужин в честь Председателя Совета Народных Комиссаров Союза СССР и Народного Комиссара Иностранных Дел товарища В. М. Молотова. На ужине присутствовали товарищ В. М. Молотов, Заместитель Народного Комиссара Иностранных Дел товарищ Деканозов, полпред СССР в Германии товарищ Шварцев, Народный Комиссар Черной Металлургии товарищ Тевосян, Заместитель Народного Комиссара Внутренних Дел товарищ Меркулов, Заместитель Народного Комиссара Внешней Торговли товарищ Крутиков, Заместители Народного Комиссара Авиационной Промыш-

ленности товарищи Баладин и Яковлев, Зав. Протокольным Отделом НКВД товарищ Барков и другие сопровождающие товарища В. М. Молотова лица, а также сотрудники полпредства и торгпредства СССР в Берлине.

С германской стороны на ужине присутствовали: Министр Иностранных Дел г-н фон Риббентроп, начальник германской полиции г. Гимлер, рейхсминистр г-н Ламнерг, министр вооружений и боеприпасов г-н Тодт, руководитель германского трудового фронта доктор Лей, начальник отдела печати германского правительства доктор Дитрих, посланник Шмидт.

(ТАСС).

БЕСЕДА МЕЖДУ г. ФОН РИББЕНТРОПОМ И ТОВАРИЩЕМ В. М. МОЛОТОВЫМ

12 ноября в 12 часов дня по берлинскому времени состоялась беседа между министром иностранных дел Германии г. фон Риббен-

тропом и Председателем Совета Народных Комиссаров СССР и Народного Комиссара Иностранных Дел В. М. Молотовым. (ТАСС).

ПРИЕМ у г. ФОН РИББЕНТРОПА В ЧЕСТЬ ТОВАРИЩА В. М. МОЛОТОВА

Вечером 12 ноября министр иностранных дел Германии г. фон Риббентроп устроил прием в честь Председателя Совета Народных Комиссаров СССР и Народного Комиссара Иностранных Дел товарища В. М. Молотова.

На приеме присутствовали руководящие деятели германских правительственных органов, национал-социалистической партии, представители высшего командования Германской Армии, а также лица, сопровождающие товарища В. М. Молотова, полпред СССР в Берлине товарищ Шварцев и ответственные работники полпредства СССР.

Г-н фон Риббентроп и товарищ В. М. Молотов обменялись речами.

(ТАСС).

ВТОРАЯ БЕСЕДА МЕЖДУ г. ГИТЛЕРОМ И ТОВАРИЩЕМ МОЛОТОВЫМ

13 ноября во второй половине дня в помещении новой имперской канцелярии состоялась вторая беседа между рейхсканцлером Германии Гитлером и Председателем Совета Народных Комиссаров и Народным Комиссаром Иностранных Дел товарищем Молотовым. Во время беседы присутствовали министр иностранных дел Германии г. фон Риббентроп и заместитель народного комиссара иностранных дел СССР товарищ В. Г. Деканозов.

Беседа продолжалась свыше трех часов.

(ТАСС).

Посещение Председателем Совнаркома СССР и Народным Комиссаром Иностранных Дел товарищем В. М. Молотовым рейхсмаршала Геринга и заместителя Гитлера г-на Гесса

13 ноября в 10 часов утра Председатель Совнаркома СССР и Народный Комиссар Иностранных Дел товарищ В. М. Молотов нанес визит рейхсмаршалу Герингу.

Вслед за этим товарищ В. М. Молотов посетил г-на Гесса — заместителя Гитлера по руководству национал-социалистической партии.

(ТАСС).

По-большевистски подготовиться к новому учебному году

Несколько дней тому назад по всей советской стране на тысячах призывных пунктах начался призыв в ремесленные и железнодорожные училища и школы фабрично-заводского обучения.

За эти дни в городах и районах Советского Союза десятки тысяч юношей, как по призыву, так и идущих добровольно уже зачислены в ремесленные училища и школы ФЗО.

Первые дни работы призывных пунктов показали, с какой огромной радостью наша советская молодежь стремится овладеть производственными квалификациями.

Вчера призывная комиссия, работавшая в г. Гдове, выехала на поселок Сланцы, и в 10 часов утра начала призыв в сланцевскую школу ФЗО. У нас на Сланцах желающих поступить в ремесленное училище и школы ФЗО как и всюду подано заявлений вдвое больше, чем намечено. В школу фабрично-заводского обучения на поселке Сланцы будет принято 300 человек. Здесь будут подготавливаться следующие профессии: электрослесари, машинисты электровозов, бурильщики колонковых электросверл, слесари водопроводчики и машинисты подземных установок.

Бывшая школа Горпромуч сейчас переименована в школу фабрично-заводского обучения. Надо отметить, что, если раньше в школе Горпромуча занимались 100 человек, то с 1 декабря в школе ФЗО будет заниматься в три раза больше.

Как же на Сланцах подготовились к новому учебному году в школе ФЗО? Надо сказать далеко неудовлетворительно. Двухэтажное общежитие рассчитано на 250 человек. До сих пор еще отремонтировали только второй этаж, а первый этаж, составляющий половину жилплощади, остается неотреставрированным. Кроме того, там еще и сейчас одна семья продолжает занимать одну комнату. В новниках недопустимой тяжести ремонта общежития являются Управление строительства Гдовских слан-

цевых шахт (начальник тов. Комов) и Рудоуправление (начальник тов. Кузьминский), которые не оказали школе ФЗО должной помощи в скорейшем окончании ремонта общежития.

Следует отметить, что большая доля вины ложится на начальника Управления по строительству т. Комова. Последний, имея строительные материалы в строительных рабочих, школе не оказал должной помощи, хотя на окончание ремонта общежития нужно всего около тонны алебаstra и 40 килограммов гвоздей и несколько человек штукатуров.

Не совсем ясно и с подготовкой столовой. Сейчас еще твердо не решено, где будут обедать учащиеся. В старой столовой не хватает коглов, а новая столовая еще не закончена.

Помещение для производственной практики пока еще также не подготовлено. Нужны дополнительные помещения, а они еще не подысканы.

Неблагополучно обстоит дело с оборудованием и инструментом. Вместо 4 сверловочных станков, школа ФЗО имеет—2. Между тем один лишний сверловочный станок есть в горномеханическом цехе шахты имени С. М. Кирова, а второй в механической мастерской шахты № 2. Слесарных тисков также не хватает. Нужно 110, а имеется всего 52. Не подобран и слесарный инструмент. Недостаточно оборудованы мастерские верстакми. Электроламп, как для мастерских, так и для общежития нет. Дров Рудоуправление не дает.

Это далеко недостаточный перечень неудовлетворительной подготовки к новому учебному году. Такое положение дальше нетерпимо. До начала занятий в школе ФЗО остались считанные дни. Надо хозяйственным, партийным, профсоюзным и общественным организациям мобилизовать все ресурсы и в оставшиеся дни закончить все необходимые работы, чтобы с 1 декабря учащиеся могли нормально начать заниматься.

Халкиновский.



Итоги отчета и выборов рудничного комитета Гдовских сланцевых шахт

Отчетно-выборные собрания рудничного комитета прошли под небывалой производственной и политической активностью трудящихся Гдовских сланцевых шахт. Значительно выросла добыча сланца, поднялась производительность труда, шахта имени С. М. Кирова стала работать с экономией.

Вместе с ростом производительности труда, значительно поднялась и заработная плата трудящихся. Это можно подтвердить десятками примеров. Если во втором полугодии прошлого года в бригадах разборонавальщиков тт. Гуляева, Нагорного и других каждый член бригады зарабатывал 500—550 рублей, то теперь они зарабатывают 800—1000 рублей.

Профсоюзные организации передовых цехов, как например, шахта им. С. М. Кирова (председатель шахткома тов. Гончаров), ЦЭС (председатель цехкома тов. Соловьев) и другие умело организовали трудящихся на проведение в жизнь Указов Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня и 10 июля.

Выступавшие в прениях тт. Соловьев, Камышевков (шахта им. С. М. Кирова), отметили, что четыре месяца прошедших после опубликования Указов, внесли большие изменения в работу шахты имени С. М. Кирова. Она стала работать увереннее.

Однако, рудничный комитет недостаточно оказывал практическую помощь руководителям предприятий в производственно-массовой работе, по укреплению трудовой дисциплины на производстве. Это можно видеть из того, что после Указа, шахта имени С. М. Кирова имеет 68 нарушений трудовой дисциплины, а шахта № 2—103.

Рудничный комитет также недостаточно реагировал на запросы трудящих-

ся. Недостаточно вел контроль за строительством и правильным распределением жилищной площади.

С большой активностью проходили отчетно-выборные собрания, на шахте имени С. М. Кирова, ЦЭС, строительном отделе, ЦММ. Трудящиеся этих цехов отметили положительные стороны в работе рудкома и вскрыли ряд существенных недостатков.

Неудовлетворительно прошли отчетно-выборные собрания на шахте № 2 (предшахткома т. Рабин) и на шахте № 1 (предшахткома т. Мирененко). Они не сумели организовать массы на активное участие в отчетно-выборных собраниях. В результате, как на шахте № 2, так и на шахте № 1 в первый назначенный день по плану, собрание было сорвано. Парторги тт. Зинченко и Кудряшов также нерадиво отнеслись к выборной кампании, являющейся огромной производственной и политической важностью. Они не явились подлинными организаторами трудящихся на выполнение производственной программы и укрепления трудовой дисциплины.

Срыв собраний на шахте №№ 1 и 2 не единичный случай. Еще хуже обстояло дело в коммунально-бытовом отделе. Там три раза назначали собрание. И только на четвертый раз собрание состоялось. На собрании выяснилось почему отсутствовала активность членов профсоюза в отчетно-выборной кампании. Потому что председатель цехкома т. Бирюкова за весь отчетный период совершенно не проводила никакой профсоюзной работы. Это можно объяснить тем, что многие члены союза не знали своего председателя цехового комитета.

Вновь избранный рудничный комитет должен учесть негодную практику работы отдельных профсоюзных работников и не допускать подобных безобразий в своей практической работе. Нужно привлечь широкие массы актива к работе, руководить ими и поставить профсоюзную работу так, как обязывает X пленум ВЦСПС. Только с осуществлением этих задач можно оправдать полностью доверие своих избирателей.

Г. Гаврилов.

Состав вновь избранного рудничного комитета

10 ноября счетная комиссия по выборам рудничного комитета закончила свою работу по подсчету голосов тайного голосования. 11 ноября состоялось заседание вновь избранного рудничного комитета, где были произведены выборы председателя рудкома и заместителя. Председателем избран тов. К. И. Ковтун, заместителем председателя т. М. А. Губернаторов. Члены рудничного комитета: тт. Любимо-

ва Е. Е., Дроздов А. И., Юшков А. З., Смирнова Т. К., Гуляев С. Г., Мирененко М. Н., Трофимов Т. Т., Смирнов В. В., Баринев Н. И., Шелехов Г. И., Соловьев Е. М., Вербило Н. Е., Екимов Н. С.

Состав ревизионной комиссии рудничного комитета: т. Смыков М. А. (председатель), члены: тт. Бурсакова О. В., Журавлев Н. Д., Строганов А. П., Ещенко Д. С.

Образцово провести выборы шахтных и цеховых профорганов

X пленум ВЦСПС признал одним из крупнейших недостатков в работе профсоюзных организаций—наличие чрезвычайно разбухшего платного аппарата. Так было и у нас. В результате разбухшего платного аппарата актив профсоюзной работе привлекался слабо.

После X пленума ВЦСПС мы сократили платных работников. Наряду с этим мы разукрупнили профгруппы на участках. Эти мероприятия дали возможность улучшить работу профгрупп, стал лучше работать актив. Если до разукрупнения профгруппы недостаточно проводили профсоюзную работу, то теперь положение в корне изменилось. Многие профгруппорги, как тт. Кузьмин, Кулаков, Иванов К., Корнеев и другие, сумели мобилизовать горняков на повышение производительности труда, укрепление трудовой дисциплины, ликви-

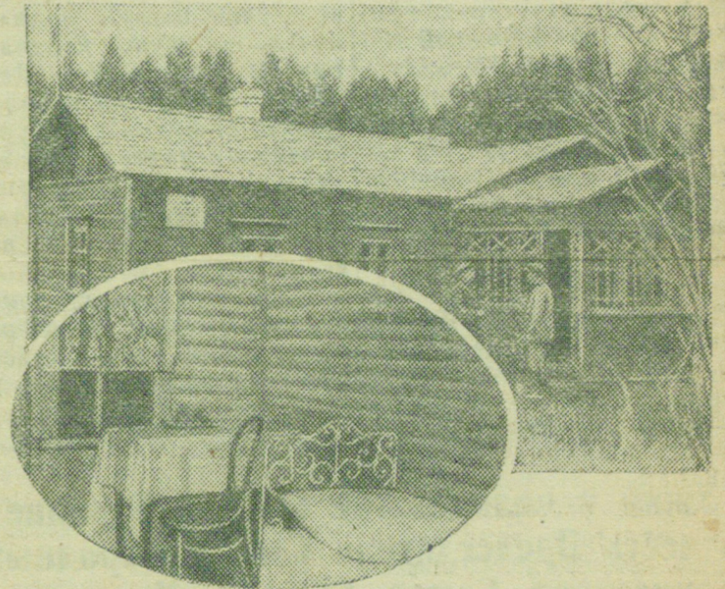
видировали задолженность членских взносов.

Еще не все профгруппорги стали подлинными организаторами борьбы за повышение добычи сланца и укрепления трудовой дисциплины. Плохо работают профгруппорги тт. Емельянов, Савченко, которые не показывают образцы дисциплинированности.

Коллектив трудящихся Гдовских сланцевых шахт должен принять активное участие в отчетно-выборной кампании шахтных и цеховых комитетов; вскрыть недостатки в их работе и выбрать лучших людей наших предприятий, преданных делу Ленина—Сталина, чтобы мы были уверены, что все недостатки в работе профсоюзных организаций, которые будут вскрыты на отчетно-выборных собраниях, новый состав шахткомов и цехкомов быстро устранит.

И. Гончаров.

Пред. шахткома шахты им. С. М. Кирова.



20 октября состоялось открытие дома-музея В. И. Ленина в деревне Ялкала (в 14 километрах от гор. Териоки). Здесь осенью 1917 г. В. И. Ленин скрывался от преследования ищек Временного правительства.

На снимке: Дом-музей В. И. Ленина в дер. Ялкала. В овале—комната, в которой жил и работал В. И. Ленин.

Фото М. Хитрина (Фотоклише ТАСС).

Антирелигиозные беседы

„ПАДАЮЩИЕ ЗВЕЗДЫ“

На звездном небе часто можно заметить как будто одна из звезд сорвалась со своего места и стремглав покатила вниз. Суеверные люди думают, что у каждого человека есть якобы на небе своя звезда, зажигающаяся при его рождении и гаснущая, падающая при его смерти. Это суеверие попы всех религий использовали для освящения классового неравенства: ссылаясь на различие видимой яркости звезд, они утверждают, что каждому человеку „на роду написано“, кем ему быть: у богатых-де людей звезды яркие, а у бедных тружеников они еле заметные. Отсюда поведись и поговорки о „счастливых звездах“ и „несча-

стливых планетах“ (планетах). Христианские попы и сектантские проповедники распространяют евангельские сказки о „вифлеемской звезде“ и о том, что при так называемом „конце света“ звезды, якобы „спадут с неба“.

Наука давно уже опровергла эти нелепые поповские сказки. Нет и не может быть никаких „личных“ звезд у людей и никуда никакая из них не падает и упасть не может. Каждая звезда—это огромное раскаленное светило, подобное солнцу. Солнце находится от земли на расстоянии около полутора миллиардов километров; оно больше земного шара по объему в миллион с лиш-

ним раз. А звезды кажутся нам крошечными потому, что расстояние их от земли еще больше; даже самые близкие из них находятся в сотни тысяч раз дальше Солнца.

То, что представляется нам падением звезды, на самом деле вызывается стремительным проникновением в земной воздух и молниеносным движением в нем метеоритов.

Метеоритами называются крупницы, куски и целые глыбы твердого вещества, движущиеся в мировом пространстве. Предполагают, что метеориты являются кусочками, оторвавшимися от кометы. Движутся метеориты в любом направлении с огромнейшими скоростями, в десятки раз превышающими скорость полета пули. Очень часто они встречаются на

своем пути Землю, также вращающуюся в мировом пространстве вокруг Солнца. Метеорит врежется в земной воздух, который окружает Землю слоем в несколько сот километров высотой, и здесь как бы вязнет в нем. Сопрогивление воздуха вызывает сильное нагревание метеорита. Метеорит начинает светиться и, пролетая, оставляет светлый след. Явление это, то есть падение метеорита, называется метеором.

Большой частью метеориты сгорают целиком на высоте 80—200 километров, не достигнув земли. Но бывает, что метеорит падает на землю, не успев сгореть, в виде камня. Вес такого камня иногда достигает нескольких сот килограммов. Известный исследователь метеоритов профессор Кулик собрал 97 отдельных

кусков метеоритов, выпавших „метеоритным дождем“ в декабре 1933 года в Ивановской области.

В своем движении вокруг Солнца Земля встречается иногда с целыми роями метеоритов, и можно насчитать десятки и даже сотни вспышек метеоров в одну минуту. Это как бы звездная метель или звездный дождь. Звездными дождями эти явления обычно и называют.

Под влиянием религиозных сказок верующие люди принимали такого рода явления за признак наступающего „конца света“, которым извечно пугали трудящихся попы.

Наука самым решительным образом опровергает поповско-сектантские сказки о чудесной якобы сущности небесных явлений.

В. Шишаков.

В борьбе за выполнение производственной программы

Центральная электростанция Гдовского Рудуправления является одним из ведущих цехов нашего строительства. От работы ЦЭС зависит вся работа и других отделов Рудуправления и Управления по строительству. Отсюда, как вывод, что на коллективе рабочих, инженерно-технических работников станции лежит большая и ответственная задача — бесперебойно снабжать предприятия электроэнергией.

Большинство людей со всей серьезностью поняли возложенные на них задачи. Целиком и полностью отдаются производству. Они действительно по-большевистски борются за выполнение производственного плана, а также повышают свою деловую квалификацию, активно участвуют в общественной работе. Тов. Федоров Г. М. на протяжении ряда лет, работая на станции, он упорно учится, повышает знания по электротехнике. Тов. Федоров поступил на ЦЭС в 1933 году в качестве слесаря, затем получил квалификацию машиниста турбины. За отличную работу его выдвигают на более ответственный участок работы, дежурным по станции. И здесь тов. Федоров показывает образцы коммунистического отношения к труду.

Имея общественное поручение — председатель цеховой расцевочно-конфликтной комиссии, хорошо разбирается во всех случаях конфликтов. Тов. Федоров кандидат в члены ВКП(б).

Хорошо работает дежурная пульта — комсомолка т. Волкова Е. А.. С момента поступления на работу в ЦЭС в 1934 году, т. Волкова является одной из лучших комсомольцев. Она

показала себя на работе, как активная общественница и оперативная работница, знающая свои обязанности на рабочем месте.

Пользуясь уважением и доверием широких масс трудящихся, не только ЦЭС, а всего поселка, комсомолка т. Волкову в день выборов в местные Советы депутатов трудящихся избирают депутатом поселкового совета Сланцев.

Старший кочегар т. Алексеев А. О. начал работу на электростанции с момента ее основания. Первое время он работал чернорабочим. В процессе упорного труда т. Алексеев получил квалификацию кочегара, где показывает образцы стахановского труда и повышает свой технический уровень.

Стахановцы т. Копылов М. М. — электросварщик и котлоচিত слесарь тов. Воробьев также повышают свою квалификацию. Работают исключительно добросовестно, борются за качество своей работы.

Замечательно справляются с порученными обязанностями дежурный по станции т. Степанов Н. С., лаборантка т. Сидорова Н. А.. Они имеют отличные результаты по изучению теории электротехники. Эти люди с рядовых рабочих выросли до квалифицированных.

Коллектив электростанции и особенно мы инженеры и техники, обязаны помогать растущим товарищам, оказывать им всестороннюю помощь в овладении знаниями и выдвигать их на руководящую работу. Этим самым мы дадим стимул всем рабочим повысить свой идейный и культурный уровень.

Писарьков А. М.
Начальник ЦЭС.

Теряем много драгоценного времени

Наша бригада проходчиков работает по прохождению второго панельного штрека шахты № 2.

Еще до празднования XXIII годовщины Октября мы заключили договор социалистического соревнования с бригадой проходчиков т. Дроздова. Заключая договор, обе бригады взяли на себя конкретные обязательства — сменные нормы прохождения выполнять на 200 процентов. Однако мы свои обещания не выполнили. Причиной этого является то, что на шахте № 2 недостаточно вагонного парка из-за чего теряем много драгоценного времени.

Хуже того, занятые вагонетки породой, стоят в шахте по несколько суток, так как администрация шахты не организовала быструю разгрузку породы на-гора.

Всем этим безобразиям следует положить конец, а для того, чтобы скорей от них избавиться, заведующий шахтой т. Лебедев должен обеспечить шахту № 2 вагонетками.

Рабин.



„ЗАБЫТОЕ ОБЩЕЖИТИЕ“

Так называлась заметка рабочих тт. Кузьмина, Федорова, Русова опубликованная в газете „Ударник сланца“ от 23 октября.

Начальник комбытотдела т. Кондратенко сообщает, что заметка правильна. Сейчас произведены следующие работы; отремонтирован и оштукатурен фундамент здания общежития, остеклены и обмазаны как первые, так и вставленные вторые рамы.

Нерадивое отношение к технике безопасности

На шахте № 2 много ненормальностей, мешающих в работе. Кроме этого имеют место нарушения техники безопасности. Постоянное крепление выработок далеко отстает. Так, например, штрек первый панельный и участковый на протяжении 20 метров не закреплены. Освещение крайне недостаточное особенно мало ламп „Вольфа“.

Все это тормозит выполнению производственного плана. Однако, как ни странно, мер к устранению этих ненормальностей никто не принимает. Ответственный инспектор по охране труда член шахтного комитета т. Логутенко на это дело не обращает внимания, а главный инженер т. Иванов этих безобразий „не замечает“.

Не лучше дело обстоит и с аптечками первой помощи, которые должны быть на каждом участке и в кладовых шахты. Их до сих пор нет, несмотря на то, что шахтный комитет неоднократно предлагал руководству шахты приобрести аптечки и обеспечить горняков необходимыми медикаментами при несчастных случаях.

В результате нерадивого отношения со стороны руководства к технике безопасности, мы теряем много дорогого времени.

Когда же администрация шахты № 2 будет работать без всяких неполадок и соблюдать правила техники безопасности?

И. Р-ин.

Усилим охрану социалистической собственности

Овладевая техникой борьбы с пожарами, пожарная охрана Гдовского Рудуправления добилась хороших показателей в боевой и политической подготовке.

Все бойцы и командиры ОППК заключили индивидуальные договоры на социалистическое соревнование, а также имеются договоры между отдельными отрядами. Это и послужило значительному улучшению в учебе, как в теоретической так и практической.

Подводя итоги хода социалистического соревнования, первенство в команде завоевали бойцы отряда начальника караула т. Луккина Н. Ф.. Его отряд це-

ликом и полностью выполнил взятые на себя обязательства.

Замечательные успехи в деле повышения своей деловой квалификации имеют бойцы и командиры других отрядов, как тт. Медведев И. М., Степанов А. С., Ермаков И. М. и другие, перевыполнив государственные нормативы на 110—130 процентов.

Не успокаиваясь на достигнутых успехах, пожарная команда достигнет еще лучших показателей в деле охраны социалистической собственности от пожаров.

Середов А. Г.
Помощник начальника ОППК.



В борьбе за социалистическую дисциплину труда

Опыт завода им. Орджоникидзе

К моменту опубликования Указа Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня дело с трудовой дисциплиной на заводе имени Орджоникидзе (Москва) обстоит неудовлетворительно. Прогулы, опоздания, непроизводительное использование рабочего дня были у нас заурядным явлением.

Указ Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня дал в наши руки новое, могучее оружие. Сейчас завод постепенно и уверенно идет к полному взятию прогулов и опозданий.

Реализация Указа началась на заводе с того, что дирекция занялась табельным учетом. Мы созвали табельщиков, побеседовали с ними, затем создали ко-

миссию, которой поручили детально ознакомиться с составом табельщиков, организовать для них учебу, выработать новый порядок табельного учета. Для табельщиков был организован ряд инструктивных лекций.

Сейчас система учета на нашем заводе представляется в таком виде. Табельная доска раскрашена в несколько цветов. Для каждого жетона имеется соответственно три крючка. Приходя на работу, рабочий снимает свой жетон с одного крючка, расположенного, скажем, на полосе синего цвета, и вешает его на желтую полосу. В обеденный перерыв рабочий обязан повесить этот жетон на специальную „обеденную“ полосу, а по

окончании обеда — вновь водворить на прежнее место. Уходя с завода, рабочий вешает свой жетон на первую, синюю полосу. Это дает возможность точно и сразу же определить, где в данный момент тот или иной рабочий находится. После начала работ и по окончании обеденного перерыва вплоть до конца рабочего дня табельная доска запирается.

Все это сильно помогло наладить учет на заводе и устранить возможность злоупотреблений.

Затем мы установили порядок, при котором кладовые с инструментами, полуфабрикатами и смазочными материалами должны закрываться к моменту начала работ. Рабочие и мастера должны своевременно обеспечить всем необходимым рабочие места, чтобы не оказываться в простое.

Теперь все является в кладовую заблаговременно.

К началу работы инструменты, полуфабрикаты, смазочные материалы, как правило, всеми получены. Кладовая запирается, а кладовщик ходит по цеху и следит, — если где происходит авария, или, по условиям производства требуется внезапная замена одной детали другой, кладовщик сам доставит требуемую деталь к рабочему месту.

Результаты этих мероприятий сразу же сказались. Рабочий Аникеев, например, всегда тратил не менее 20 — 30 минут на получение инструментов, на переговоры о материалах и т. д., начинал работу с опозданием и не выполнял норму. После введения нового порядка Аникеев в сентябре выполнил норму на 122,5 проц. Не отставал он и в октябре. Таких примеров у нас много.

По инициативе партийной и профсоюзной органи-

заций на заводе установлены переходящие красные знамена. Каждому цеху, выполнившему или перевыполнившему суточное задание, не имевшему никаких нарушений трудовой дисциплины, вручается на кратком 5-минутном митинге по окончании работы переходящее красное знамя. Борьба за право получения знамени вызвала новый подъем социалистического соревнования на заводе.

Повышается ответственность и дисциплина также среди мастеров и начальников цехов. Начальник цеха обязан к концу дня отчитываться перед начальником производства, мастер — перед начальником цеха. Такой порядок помогает поднять дисциплину и способствует более успешному выполнению производственного плана.

К. Михайлов,
директор завода имени Орджоникидзе.

За рубежом

Война между Италией и Грецией



На снимке: Греческий остров Корфу. Фотоклише ТАСС.

Англо-германская война

Днем 12 ноября в Лондоне снова подвергся атакам германской авиации. Он был, как сообщает германское информационное бюро, главной целью налетов и в ночь на 13 ноября. На английскую столицу было сброшено свыше двухсот тысяч килограммов бомб. Возникло ряд пожаров. Сильные взрывы, вызвавшие большие пожары,

отмечены в Харлдене (район Лондона). Несколько английских самолетов появлялось над западной Германией. Ущерб от бомбардировки незначителен.

Агентство Рейтер передает, что во время воздушных налетов на Англию в октябре среди гражданского населения было убито 6.334 человека и 8 тысяч 695—ранено. (ТАСС).

Военные действия в Греции

Итальянцы продолжают стягивать свои войска к границам Греции. На северный фронт, пишет югославская газета „Време“, прибыл альпийский отряд. Итальянцы располагают теперь опытными солдатами для ведения боев на этом фронте. Местность здесь полна ущелий, обрывов, утесов и, следовательно, борьба потребует большого напряжения.

Как передает агентство Юнайтед Пресс, итальянское наступление в районе Корицы не увенчалось успехом. На одном из участков фронта греки взяли в плен 12 итальянских офи-

церов, 630 солдат и захватили большое количество военных материалов. Греческая кавалерия в провинции Эпир взяла в плен еще 500 итальянцев.

Итальянские самолеты, по свидетельству корреспондента агентства Стефани, бомбардировали и обстреляли из пулеметов колонны греческих войск, продвигающиеся в районах Македонии и Фассалии.

Английская авиация в ночь на 12 ноября подвергла сильной бомбардировке порт Дураццо на Албанском побережье.

(ТАСС).

Заявление генерала Бай Цун-си

Объясняя причину отхода японских войск из Наньнина и других пунктов провинции Гуанси (Южный Китай), китайский генерал Бай Цун-си сказал, что японцы были вынуждены пойти на такой шаг в связи с недостатком войск в этом районе Китая.

Подчеркивая истощение сил японцев, Бай Цун-си привел некоторые данные. За время войны в Китае, Япония держала под ружьем 75 дивизий. По данным противника, он потерял 1 миллион человек, из них убитыми—250 тысяч. Япония затратила на ведение войны в Китае 16 миллиардов иен, что в 10 раз больше расходов на ведение русско-японской войны в 1904—1905 г.г.

Бай Цун-си далее отметил значение партизанской войны в Китае. Если считать, что в результате партизанских действий японцы теряют 250 человек в день в каждой военной зоне, то за месяц число это дойдет до 80 тысяч человек.

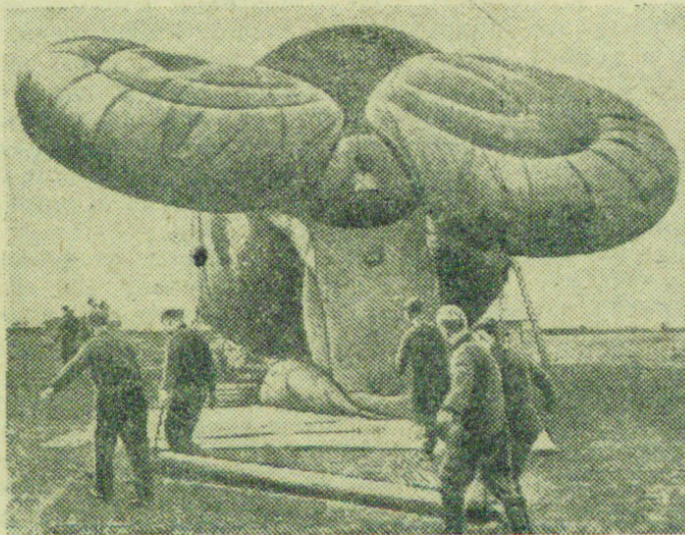
Пока мы не будем уверены в нашем превосходстве,—сказал Бай Цун-си,—мы не начнем решительных боев с противником. Мы ждем момента, когда у нас будет достаточно сил для последнего удара по врагу. (ТАСС).

ИТОГИ ПРЕЗИДЕНТСКИХ ВЫБОРОВ

В США прошли выборы президента. По данным агентства Ассошиэйтед Пресс, Рузвельт (кандидат демократической партии) получил 26.351 тысячу голосов, а Уилки (кандидат в президенты республиканской партии)—21.876 тысяч голосов.

(ТАСС).

Война между Англией и Германией



На снимке: аэростат воздушного заграждения в Англии.

Перепись населения в Германии

По опубликованным в германской печати данным профессиональной переписи 1939 г., население Германии (без Данцига и вновь приобретенных восточных областей) составляет 78 миллионов 72 тысячи человек. 40,3 процента всего населения (17 миллионов 33 тысяч мужчин и 14 миллионов 428 тысяч женщин) заняты в промышленности и ремеслах, а в сельском и лесном хозяйствах — 19,1 процента (6 миллионов 730 тысяч мужчин и 8 миллионов 152 тысячи женщин).

(ТАСС).

Существует ли душа?

Вера в душу — одна из основ всякой религии. Верующим внушают, что, когда человек умирает, душа его улетает в „загробную жизнь“. Там она предстает якобы перед страшным судом. В зависимости от количества „грешных“ и „добрых“ дел человека, которому душа принадлежит, суд представляет ее или в рай или в ад. Этой сказкой церковники убаюкивают трудящихся, обещая им на небе награду за земные страдания, восхваляя бедность, покорность и терпение в земной жизни во имя благ в „загробном мире“.

Наука окончательно разрушила религиозно-суеверные представления о том, что в человеческом организме живет какая-то нематериальная душа.

Жизнь человеческого организма поддерживается регулярным приемом пищи и дыханием. Пища перерабатывается в органах пищеварения (желудок, кишки), часть ее усваивается организмом и вместе с кислородом, который поглощается при дыхании, способствует поддержанию жизнедеятельности. Неусвоенные части пищи, а также различные отработанные вещества (отбросы) регулярно выделяются из организма. Таким образом в организм непрерывно поступают одни вещества, из него выделяются другие, иначе говоря, происходит обмен веществ. Вот это и является основным признаком жизни. Как только прекращается обмен веществ, наступает смерть.

Необходимые для жизнедеятельности вещества, поступающие через кишечник (пища) и легкие (кислород), разносятся во все мельчайшие частицы тела человека кровью. Движение крови в теле обеспечивается работой сердца. Работа отдельных частей и органов тела, в том числе и сердца, согласовывается и регулируется нервной системой, состоящей из головного и спинного мозга и нервов, отходящих по всему телу. Крупнейший русский ученый академик И. П. Павлов своими опытами доказал, что даже такие сложнейшие явления жизни, как умственная деятельность, сознание и мышление, не представляют собою ничего таин-

ственного и зависят от нормального развития и работы головного мозга. Всякие нарушения деятельности нервной системы и органов тела, вызванные микробами, попавшими в организм, ненормальным питанием или другими причинами, приводит к различным заболеваниям. Врачи, зная законы деятельности нервной системы, сердца и других органов тела, различными способами восстанавливают нормальную жизнь организма и тем самым предотвращают преждевременное разрушение его и даже смерть.

Научные опыты показали, что вырезанные у живого существа сердце, кусочки кишки и т. д. могут долгое время сохранять все признаки жизни. Еще в 1902 году русский ученый проф. Кулябко впервые оживил сердце ребенка через 20 часов после смерти. Советский ученый Брюханенко производил опыты по оживлению головы, отрезанной у собаки. Голова открывала рот, двигала глазами, отыскивалась на кличку и т. д.

Смерть человека еще не означает одновременное умирание всех органов тела. Каждый из этих органов—сердце, кишечник и т. д.—при соответствующих условиях может еще некоторое время проявлять признаки жизни. Нет поэтому ничего удивительного в том, например, что иногда на выбритом лице покойника через несколько дней после смерти появляются волосы бороды и усов.

Широко применяется сейчас переливание крови. Людям, находящимся на грани смерти от операций и ранений, которые вызвали большую потерю крови, остановку сердечной деятельности и т. п., возвращается жизнь. При этом кровь для переливания берется не только от живых людей, но даже от трупов. В последние годы советским ученым—академиком Л. С. Штерн разработан метод, позволяющий вернуть к жизни человека, убитого электрическим током (через 5—10 минут после смерти). Все эти смелые опыты науки вздрезают разбивают поповскую сказку о „душе“.

В. Обыденнов, кандидат биологических наук.

И. о. ответ. редактора Г. А. ЛАТЫШЕВ.