

УДАРНИК СЛАНЦА

Орган Партийного Бюро ВКП(б) и Рудного Строительства Гдовских сланцевых шахт

№ 3 (740)

Среда, 8 января 1941 г.

Год изд. 8-й

Фото. Ф. Киселева (фотохроника ТАСС).



26 декабря Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР тов. А. Е. Бадаев вручил почетные грамоты заслуженным учителям, народам и заслуженным артистам и заслуженным деятелям науки и техники.

На снимке: Тов. А. Е. Бадаев вручает почетную грамоту заслуженной учительнице Горецкой школы, Шимского района, Ленинградской области, Ольге Александровне Харламовой.

Обращение ЦК КП(б) Латвии ко всем избирателям

7 января ЦК КП(б) Латвии обратился ко всем избирателям Латвийской ССР с призывом всем, как один, явиться 12 января к избирательным урнам и отдать свои голоса за кандидатов блока коммунистов и беспартийных.

В обращении говорится о всемирно-исторических победах Советского Союза во всех областях хозяйственной и культурной жизни, о тех завоеваниях, которых добился трудовой народ Латвии во время существования Советской власти. На подъеме находится Латвийская промышленность. Ликвидирована безработица. Безземельные крестьяне получили землю. Отменены вы-

купные платежи, висевшие камнем на шее трудового крестьянства, и задолженность по налогам, сборам и штрафам. Государство предоставило крестьянским хозяйствам кредиты. Рабочие семьи переселены из подвалов в благоустроенные квартиры. Трудящиеся пользуются бесплатной медицинской помощью.

В день 12 января 1941 года, — отмечается в обращении, — должен стать днем демонстрации несокрушимого морально-политического единства Латвийского народа, сплотенного вместе со всеми народами Советского Союза вокруг победоносного знамени Ленина — Сталина!

(ТАСС)

Собрания и беседы, посвященные памяти В. И. Ленина

В Москве идет подготовка к ленинским дням. На предприятиях, в учреждениях и учебных заведениях Ленинского района агитаторы готовятся к проведению бесед среди трудящихся. Райком партии выделил около 100 докладчиков, которые выступят на собраниях рабочих и служащих с докладами, посвященными 17 годовщине со дня смерти В. И. Ленина.

Владимир Ильин неоднократно бывал у трудящихся Красной пресни. В период 1920—1921 гг. он выступал на собраниях рабо-

чих и работниц Прохоровской мануфактуры (ныне комбинат Трехгорной мануфактуры имени Дзержинского).

На месте большой «Прохоровской кухни», где выступал Ленин, высится теперь театр Дома культуры имени Ленина. 20 января в нем состоится районное торжественно-траурное заседание посвященное памяти В. И. Ленина, 21 января в театре будет проведено собрание рабочих и служащих комбината Трехгорной мануфактуры им. Дзержинского.

(ТАСС)

ПРИМЕРНАЯ РАБОТА МАШИНИСТА ТОВ. ИГНАШЕВА

Машинист паровоза железнодорожного транспорта Гдовского Рудоуправления т. Игнашев С., работая на паровозе № 165, добился больших успехов в своей работе.

Если раньше машинисты могли вывозить груз с территории шахт не выше 450—500 тонн, то т. Игнашев вывозит 750—900 тонн. 28 декабря он с шахты № 2 вывез состав вагонов грузоподъемность которого составляла 1080 тонн. Вместе с высокой производительностью труда т. Игнашев всегда содержит в образцово-порядке вверенную ему машину.

Примеру машиниста тов. Игнашева должны последовать все машинисты транспортного отдела Гдовского Рудоуправления.

Рудиук.

Наше обязательство

Включаясь в социалистическое соревнование имени XVIII Всесоюзной партийной конференции, наша бригада разборонавальщиков первого участка шахты № 2 взяла на себя обязательство ежесменно выполнять свою норму выработки не ниже 150 процентов, улучшить качество выдаваемого сланца.

По этим пунктам мы вышли на социалистическое соревнование бригаду разборонавальщиков т. Торлива. С первых дней соревнования мы имеем повышение производительности труда. 2 января, работая в лаве № 4, в составе 12 человек, наша бригада нагружала 21 тонну сверх нормы.

3 января мы опять перевыполнили норму. Хотя мы и улучшили производительность труда, но обязательство еще не выполняем. Это происходит потому, что в нашей лаве часто простоявают механизмы, не хватает порожняка.

При устраниении этих не-нормальностей, наша бригада день открытия XVIII конференции ВКП(б) встретит выполнением обязательства.

По поручению бригады, бригадир Семенов.

Навстречу XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б)

РЕКОРДНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВРУБМАШИНИСТА ЮШКОВА

Лучший стахановец-врубмашинист т. Юшков первые дни нового года ознаменовал высокой производительностью труда. 6 января, спустившись в шахту, он за три часа подрубил целиком первую разрезную лаву. (25 погонных метров) и северо-коренной штрек (15 погонных метров). Через 8 часов, когда лавы были очищены от сланца, т. Юшков снова спустился в шахту и второй раз подрубил эти два забоя.

Таким образом, т. Юшков обеспечил этим двум забоям сделать в сутки

два цикла, а сам вместо сменной нормы подрубить 41 квадратный метр, дал 144 квадратных метра, выполнив норму на 330 процентов.

Оглично работал 7 января и врубмашинист тов. Тургин, который работая на врубмашине, за смену подрубил 126 квадратных метров забоя, т. е. в два с половиной раза больше чем положено по норме.

Никитин.

Помощник начальника участка № 2.

Шахта им. С. М. Кирова.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПЛАН ДЕКАБРЯ ПЕРЕВЫПОЛНЕН

Заканчивая 1940 год, коллектив рабочих отдела подсобных предприятий (нач. т. Кулаков) обязался досрочно выполнить декабрьский производственный план. Благодаря правильной расстановке рабочей силы, хорошей организации труда и широко развернутого социалистического соревнования между цехами и отдельными бригадами рабочих, план декабря был перевыполнен. Например, песчаный карьер вместо плана 500 кубометров песка, дал 998 кубометров, что составляет 199,6 процента. Карьер по обжигу известия план выполнил на 220,7 процента, что составляет 63 тонны известия сверх плана. Автотранспорт в декабре сделал 20.210

тонно-километров или выполнил план на 144,3 процента. По гужевому транспорту декабрьский план выполнен на 112,1 процента. Бутовый карьер вместо плана на декабрь 166 кубометров бутовой плиты, дал 225 или 135,5 процента.

Таким образом отдел подсобных предприятий с честью выполнил свое обязательство. Эти успехи далеко не предел. Заключая договора соцсоревнования имени XVIII конференции ВКП(б), цеха отдела подсобных предприятий взяли на себя обязательства выполнить двухмесячный производственный план к 15 февраля, т. е. ко дню XVIII партконференции.

Соболев.

Результаты соревнования

Включившись в соревнование имени XVIII Всесоюзной партийной конференции машинист электровоза т. Волков добился хороших производственных показателей. 2 января при норме 200 вагонеток он

вызвал 315 вагонеток сланца, 3 января — 326 вагонеток, 4 января — 368 вагонеток.

Тимофеев.

Десятник участка движений.

Шахта им. С. М. Кирова.

Образцовая работа

Стахановцы-врубмашинисты шахты № 2 тт. Филиппов и Шилкин выполнили декабрьскую норму на 225 процентов. Вступив в новый 1941 год тт. Филиппов и Шилкин обязались работать еще лучше с тем, чтобы встретить открытие XVIII партийной конференции новыми производственными победами.

Пашков.

С СОБРАНИЯ УЧАЩИХСЯ ШКОЛЫ ФЗО

Укрепить учебно-производственную дисциплину, добиться 100 процентной успеваемости

2 января 1941 года в Центральном клубе состоялось общее собрание учащихся Сланцевской школы фабрично-заводского обучения № 7. С докладом об итогах учебы за месяц выступил директор школы ФЗО т. Монке. В своем докладе он сказал, что наша школа в течение декабря работала плохо. Организационные неувязки, как например, отсутствие помещения для учебы, неорганизованность среди работников школы ФЗО, привели к срыву занятий в школе с первых дней обучения на изгнание государства.

Закончившийся первый месяц учебы показал, что общая успеваемость по школе 87 процентов, а посещаемость 95 процентов.

Несмотря на ряд недостатков, имеющихся в школе ФЗО, многие учащиеся, включившись в социалистическое соревнование, добились отличных отметок. Такие ученики, как Макаров, Митрофанов, Гордеев, Степанов, Зимин, Фомин и другие по настоя-

щему овладевают избранными специальностями и с первых дней занимаются только на "отлично". Но среди учащихся есть и такие, как Щукин, Панфилов и другие, которые являются нарушителями школьной дисциплины: плохо ведут себя на теоретических и практических занятиях. Эти товарищи не поняли того, что партия и правительство предоставили им все возможности овладеть производственными профессиями, взяли учащихся на период обучения на изгнание государства.

Однако т. Монке в своем докладе не вскрыл имеющиеся недостатки работы школы за месяц, не мобилизовал коллектив школы на большевистскую борьбу — улучшение качества учебы и дисциплины в будущем.

Нечего греха таить, что только по вине нерасторопности отдельных руководителей школы были допущены срывы занятий с первых же дней учебы. С первых дней не было установлено порядка и твердой учебно-производственной дисциплины. Разве допустимо такое положение, что в течение месяца не проводилась никакая работа по политическому и культурному воспитанию учащихся. С бытовым обслуживанием дело обстоит неважко. Подчас где было умыться и были случаи, когда учащимся приходилось сидеть в хо-

лодных веютных комнатах.

В следующем учебном месяце нужно решительно покончить со всеми имеющимися недостатками в школе, шире развернуть социалистическое соревнование среди учащихся за отличную учебу и дисциплину.

Создание государственных резервов требует постоянного внимания и заботы, как со стороны дирекции, так и со стороны общественности. Развертывание социалистического соревнования в честь XVIII партийной конференции среди учащихся за 100-процентную успеваемость в учебе и на производстве, организация культурно-массовой и воспитательной работы, улучшение качества бытового обслуживания — вот на что должен обратить серьезное внимание коллектив работников школы.

П. Яковлев.



1941 ГОД ОЗНАМЕНУЕМ НОВЫМИ ПОБЕДАМИ

В 1940 году партия и правительство приняли ряд мер, направленных на улучшение работы нашей промышленности. Указы Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня и 10 июля укрепили государственную трудовую дисциплину на предприятиях и в учреждениях, способствовали в уменьшении многочисленных потерь рабочего времени и материальных средств, благотворно воздействовали на рост выработки и улучшение качества продукции, на снижение ее себестоимости.

Как же на Гдовских сланцевых шахтах используется сила Указов?

Во втором полугодии 1940 года по Рудоуправлению рост добычи сланца

няла план добычи сланца. Плохо обстоит дело на шахте № 2, которая из месяца в месяц не выполняет производственный план. Надо отметить, что Указы от 26 июня и 10 июля, как по одной, так и по другой шахте выполняются недостаточно. Так, например, фактические выходы рабочих по шахтам поднялись незначительно, а в отдельные месяцы они ниже, чем до Указа. На шахте имени С. М. Кирова за 8 месяцев 1940 года было 138 прогулов, а по шахте № 2 — 117. Эти факты говорят то, что коммунисты шахт не мобилизовали весь коллектив рабочих на выполнение Указов, недостаточно проводили политico-массовую работу.

В связи с переходом на 8-часовой рабочий день и 7-дневную рабочую неделю, увеличился рост выпуска продукции и поднялась производительность труда.

Крайне низкая уплотненность рабочего дня по шахтам. Например, на шахте имени С. М. Кирова число простоев с 554 человеко-часа в июле, возросло до 1554 в ноябре. За 1940 год на шахтах зарегистрировано 74 аварии, потеряно 9595 тонн добычи сланца, в том числе 67 аварий были на механизмах.

После Указа от 26 июня, в декабре месяце, мы имеем значительное улучшение организации труда в отдельных забоях на шахте имени С. М. Кирова — переход на двухциклическую работу и строго циклическую работу в отдельных забоях шахты № 2.

Технологический процесс в угольной промышленности определяется циклическостью. Невыполнение циклическости по Гдовским шахтам только может говорить о низкой технологической дисциплине. Культурная работа недостаточно привита у руководящих рабочих шахт и Рудоуправления.

Молодые специалисты, инженеры, техники в основном находящиеся у руководства шахт и Рудоуправления.

Почему шахта № 2 не выполняет план?

Шахта № 2 Гдовского Рудоуправления является одной из мощных шахт в сланцевой промышленности. Она построена и оборудована механизмами по последнему слову техники. На шахте есть замечательные производственники — стахановцы, ударники. Как, например, бригады разбирающих тяжелые машины тт. Семенова, Торлина, врубмашинисты тт. Филиппов, Шилкин, выполняющие план на 130—150 процентов.

Казалось бы, что при наличии этого шахта № 2 должна выполнять план добычи сланца. Однако этого нет. С момента пуска шахты в эксплуатацию, она из месяца в месяц не выполняет производственный план. В чем дело, почему шахта № 2 работает плохо?

Прежде всего это объясняется тем, что на шахте № 2 еще не перестроили свою работу в соответствии с требованиями всего производственного распорядка, не использовали силу Указа от 26 июня, как могучее средство большевистского упорядочения производства, улучшения организации труда. Социалистическое соревнование среди рабочих забоя и поверхности развернуто слабо. Варварское отношение с механизмами приводило к большим авариям и простоям. Обслуживающий персонал на механизмах технически

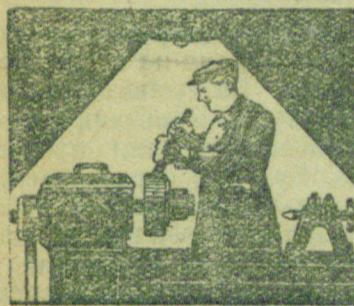
малограмотен, а руководство шахты № 2, управляющий т. Лебедев и главный инженер т. Иванов, не заботились о создании на шахте кружков технической учебы.

Уплотнением рабочего дня никто не занимается. В результате этого рабочие часто простаивают из-за отсутствия инструмента, порожняка, лопат, кайла и других. Такие безобразия продолжают иметь место и сейчас.

Для того, чтобы обеспечить выполнение месячных планов добычи сланца по шахте № 2, необходимо изжить все эти безобразные факты простоев, аварий, шире развернуть политico-воспитательную и массовую работу среди горняков. По-большевистски развернуть социалистическое соревнование, дать возможность рабочим работать полных 480 минут.

Партийная организация шахты № 2 (парторг тов. Зинченко) должна глубоко вникнуть во всю работу шахты, во время помогать хозяйственникам устранять недостатки и совместной дружной работой, развертыванием социалистического соревнования имени XVIII партийной конференции добиться выполнения и перевыполнения добычи сланца по шахте.

И. Петров.



низацию подготовительных работ, перейти на подрубку врубмашинами с длинными барами: от 2,65 до 3 метров. Чтобы увеличить производительность рабочих и механизмов, необходимо увеличить сечение решеток, как минимум до 900 квадратных сантиметров. Необходимо повести решительную борьбу за создание трудовой и четкой технологической дисциплины на шахтах.

Сейчас Гдовские сланцевые шахты и передовые коллективы рабочих уже включились в социалистическое соревнование имени XVIII партконференции. Шахта имени С. М. Кирова в четвертом квартале 1940 года выполнила производственную программу по добыче сланца больше чем на 100 процентов. Всем цехам, шахтам Гдовского Рудоуправления нужно шире развернуть социалистическое соревнование и притянуть к открытию XVIII партийной конференции с выполнением 2-х месячного плана добычи сланца.

Глав. инженер Рудоуправления Рыбалко.

ЧТО ПОКАЗАЛ ОПЫТ СЖИГАНИЯ СЛАНЦА

Перед энергетикой Ленинграда чрезвычайно остро стоит проблема топлива. Наши тепловые электростанции потребляют огромное количество угля и нефти. Всемерно сократить потребление этого дорогостоящего дальнепривозного топлива — одна из важнейших задач нашей энергетики.

Колоссальные запасы сланца, имеющиеся на территории области, дают возможность создать прочную топливную базу для Ленинграда. Сланцы могут и должны стать одним из основных видов местного топлива.

Надо сказать, что ленинградские энергетики сделали еще мало для освоения сланцев. Хотя опытное сжигание сланцев под котлами электростанций ведется уже ряд лет, только в 1940 году в этом деле достигнут заметный сдвиг.

В освоении сланца, как топлива для электростанций, встретились большие трудности. Прежде всего такого опыта не было не только в Советском Союзе, но и за границей. Опыт Эстонии не мог быть использован, так как сланец сжигается там под мелкими установками, дающими невысокую производительность. Наиболее крупный сланцевый котел, установленный в Эстонии, вырабатывает 20 тонн пара в час, нормальная же производительность котла на Ленинградской 8-й ГЭС — 160 тонн пара в час. Пришлось искать новые пути, создавать новый тип топочного устройства, новую систему золоудаления.

Конструкцию топки для сжигания сланца предло-

жил проф. Т. Ф. Макарьев. Принцип работы этой топки, построенной на 8-й ГЭС, чрезвычайно оригинален. Перед сжиганием сланец дробится на мелкие частицы, размером 1—3 миллиметра. Непрерывно движущийся транспортер забирает из бункеров сланцевую крошку и доставляет ее в топочную камеру. В боковых стенах топки над поверхностью транспортера установлены специальные устройства (сопла), через которые в топку с большой скоростью — около 70—80 метров в секунду — вдувается горячий воздух. Сопла расположены таким образом, что выходящие из них воздушные струи создают вихрь. Под действием этого вихря сланцевая крошка слетает с транспортера, перемешивается с воздухом, загорается и продолжает гореть в топочной камере.

Более крупные куски сланца, диаметром в 4—10 миллиметров, вздымаются вместе с мелким сланцем, но, не успев догореть, падают — «выпадают из факела», как говорят теплотехники. Для сжигания этих кусков имеется особое устройство, так называемая дожигательная шахта, расположенная за топочным транспортером. Однако в этой шахте может быть сожжено весьма ограниченное количество крупных кусков. Чем больше в поступающем для сжигания сланце крупных частиц, тем ниже экономичность и паропроизводительность котла.

Метод сжигания сланца, осуществленный на 8-й ГЭС, хотя и недостаточно совершенен, но уже обеспечивает надежную эко-

номичность, доходящую до 60 процентов. Коэффициент полезного действия единственного пока котла, работающего на сланце, за последние месяцы, по данным специальных испытаний, повысился до 73—76 процентов.

Что же мешает широкому, действительно массовому внедрению сланца, как энергетического топлива?

Без сомнения (как справедливо отмечала недавно печать), большую роль здесь играет косность, невоворотливость многих работников энергетической системы и научных организаций.

К этому надо добавить недостаточный объем самой добычи сланцев на Гдовских месторождениях, что особенно важно, низкое качество первичной их обработки — дробления. По условиям, гдовские шахты должны поставлять дробленый сланец, в составе которого частиц крупнее 3 миллиметров не более 3—5 процентов. В действительности же этот процент обычно доходит до 30—40.

Топки требуют не только хорошо раздробленного, но и сухого сланца, влажность не более 14 процентов. Но из-за плохого хранения на складе электростанции сланец напитывается почвенной и дождевой влагой. Производительность котла при сжигании такого увлажненного топлива падает до 40—60 тонн пара в час. Чтобы устранить эти потери, надо по-хозяйски организовать хранение топлива на самой электростанции.

Характерная и неприятная особенность сланца — его

высокая зольность, доходящая до 60 процентов. Под котлом 8-й ГЭС при нормальной его работе выпадает до 40 тонн золы в час.

Для бесперебойного удаления такой огромной массы золы требуется хорошо наложенное транспортное хозяйство. Но оно до сих пор надлежащим образом не организовано. Транспортеры, удаляющие золу, имеют конструктивные недостатки, и это оказывается на их работе.

Канатную дорогу для удаления золы монтировало ленинградское отделение треста «Союзпроммеханизация». Дорога вступила в эксплуатацию в начале 1940 года в недостроенном виде. До сих пор не закончен монтаж автоматической погрузочной станции и вентиляционной установки, не обеспечен полный парк вагонеток. Погрузка золы в вагонетки производится примитивно — вручную.

На складе электростанции накопилось уже несколько десятков тысяч тонн сланцевой золы, причем этот запас ежемесячно возрастает на 7—8 тысяч тонн. В настоящее время сланцевая зора никак не используется. Между тем, как показали опыты, из нее можно получать вполне доброкачественные цементы.

Несмотря на все трудности, освоение сланцев за последнее время значительно подвинулось вперед. План сжигания сланцев на 8-й ГЭС стал в основном выполняться: при месячном задании в 22 тысячи тонн в октябре сожжена 21 тысяча, в ноябре — 21,5 тысячи тонн.

Экономичность сланцевого котла при проведении ряда мероприятий может быть повышена до 70—80 процентов. Основным из этих мероприятий является дополнительное экранирование топки. К сожалению, эта работа задерживается: котельное бюро завода имени Сталина медленно выполняет проект установки экранов.

Необходимо как можно быстрее устранить дефекты в эксплуатации первого сланцевого котла. В этом деле нужна немедленная эффективная помощь научно-исследовательских институтов (Котлотурбинного, Механобра и других). Надо энергично готовить к переводу на сланец второй котел этой же ГЭС. Надо, наконец, ускорить проектирование и установку новых сланцевых котлов.

Инженеры
А. КОНСТАНТИНОВ,
М. НЕПЛОХ.

«Лен. правда» от 5 января с. г.



О ПАТРИОТИЗМЕ И ГЕРОИЗМЕ

Было это недавно, на московском металлургическом заводе «Серп и молот». На одной из печей произошла авария — огонь и раскаленный металл разрушили пролет печи. Чтобы ликвидировать серьезную аварию, надо было остановить печь на 16 часов, но остановить печь — значит потерять десятки тонн металла. Обермастер печного участка Григорий Иванович Лавров крепко призадумался: как быть? Посоветовавшись с начальником цеха, с рабочими, он смело решил:

— Надо ремонтировать печь, не останавливая ее. Люди взялись за работу. Огонь грозил опалить того, кто приблизится к печи. Рядовые советские рабочие: Матросов, Гусев, Демидов, Логунов и другие, — защитившись асbestosовыми листами и обмазав валенки огнеупорной глиной, пошли в наступление на раскаленную, угрожающую обвалом печь. Настойчи-

вый советских людей победила, печь была отремонтирована на ходу.

Это один из многих примеров проявления советскими людьми трудового героизма. «У нас геройизм вошел в быт» (Жданов). В больших и маленьких фактах самоотверженного труда проявляется основное чувство, движущее советским человеком, его делами, — патриотизм, вдохновленная любовь к родине.

Советский патриотизм — это большое и яркое чувство — означает любовь к родине, гордость за прекрасное ее настоящее, за революционные традиции прошлого, уверенность в ее будущем, готовность защищать ее, не щадя ни своих сил, ни самой жизни.

У нас построен социализм. Хозяин советской земли и всех ее богатств — народ. У нас нет эксплуатации человека человеком. Вот источник огромной любви советских людей к своей родине, новых отношений между людьми. Вот корни советского патриотизма и геройства.

Патриотизм — одно из самых благородных человеческих чувств. Еще в далеком прошлом это чувство поднимало народы на борьбу за свободу и независимость. Но буржуазия давно втоптала в грязь это чувство. Достаточно сказать, что «патриотами» называли себя в царской России черносотенцы, которые устраивали еврейские пог-

ромы, избивали рабочих, интеллигенцию.

Ленин на III съезде комсомола говорил, что старое общество было основано на таком принципе: либо ты грабишь другого, либо другой грабит тебя; либо ты работаешь на другого, либо он — на тебя; либо ты работал на себя, либо ты раб.

Психология, которую воспитывает капитализм, — это психология мелкого собственника. В вашей стране, где жизнь строится на основе законов Конституции социализма, создается новая психология. Стalinская Конституция требует честно трудиться, блюсти дисциплину труда, уважать правила социалистического общежития.

Советский патриотизм — это чувство коллективной взаимопомощи, товарищеской поддержки, сознание того, что отвечаешь за всех и все отвечают за тебя. Это чувство заставляет преодолевать любые трудности в мирное время, любые невзгоды на войне.

Советский человек про-

являет патриотизм не только в исключительной обстановке, но и в обычные советские будни. Нет такой работы в нашей стране, на которой нельзя было бы проявить подлинной любви к родине. Все профессии у нас в одинаковом почете, все они служат одной великой цели.

Не может быть для советского патриота большего удовлетворения, чем сделать для государства хорошую машину, отличную деталь, выпустить образцовую продукцию.

Любовь советского человека к своему народу, к своей отчизне всегда слита с непоколебимой волей всемерно поднимать экономическую мощь, оборонное могущество нашей страны. В нынешней сложной, чреватой серьезными неожиданностями международной обстановке вся наша жизнь все наши помыслы должны быть направлены к еще большему подъему оборон способности Советской страны.

Б. Ильин

Англо-германская война

Как передает германское информационное бюро, 6 января германские самолеты, несмотря на неблагоприятные метеорологические условия, подверглись бомбардировке важные военные объекты в Южной и Центральной Англии. На одном аэродроме повреждены стоявшие на земле бомбардировщики. Отмечены попадания бомб в химический и шарко-подшипниковый заводы. Отдельные самолеты атаковали Лондон. При этом были сбиты 7 аэроплатов воздушного заграждения. Около вокзала севернее Лондона уничтожены товарные вагоны и несколько паровозов. Разрушены рельсовые пути.

Агентство Рейтер сообщает, что в связи с плохой погодой в ночь на 7 января английская авиация полетов не предпринимала.

(ТАСС)

АМЕРИКАНСКИЙ ЖУРНАЛИСТ О РАЗРУШЕНИЯХ В АНГЛИИ

По словам корреспондента агентства Ассошиэйтед Пресс, недавно прибывшего из Англии, кроме Лондона, от воздушных бомбардировок больше всего пострадали Ковентри и Саутгемптон. Потребуется от трех до пяти лет, чтобы восстановить их. Некоторые районы Бристоля разрушены сильнее, чем районы Ковентри. Так же сильно разрушены некоторые районы Бирмингема, включая и деловой район города. Корреспондент считает, однако, что в результате налетов германской авиации разрушено более пяти процентов военной промышленности Англии.

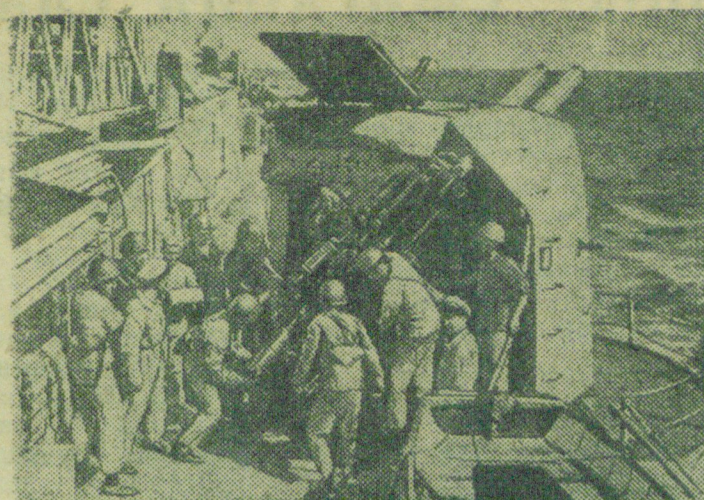
(ТАСС)

АМЕРИКАНСКАЯ ПОМОЩЬ АНГЛИИ

Правительство США подготовливает мероприятия для замены английских судов американскими на основных торговых путях Тихого океана.

По словам газеты "Нью-Йорк таймс", уже сейчас большое количество американских торговых пароходов привозят из тихоокеанских портов в США товары, предназначенные для Англии. В США эти товары перегружаются на английские пароходы. Таким образом в Англию перевозится шерсть из Австралии, молочные продукты из Новой Зеландии, чай и хлопок из Индии.

(ТАСС)



Война между Англией и Германией.

На снимке: Подготовка орудий к стрельбе на итальянском военном корабле.

Фотохроника ТАСС.

На фронтах в Албании

Как сообщает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс, представитель греческого командования заявил, что в прибрежном секторе Албании греки продвигаются к Валоне. К северу от Клисурь гречес-

кие войска захватили важную горную позицию и несколько деревень.

На других участках фронта отмечены действия местного значения.

(ТАСС)

Австралийские войска вступили в Бардию

После длительной подготовки английские силы, действующие на территории Ливии (Северная Африка) начали штурм Бардии. На штурм были брошены австралийские войска. Прорвав линию итальянских укреплений, они вступили в Бардию. По данным агентства Рейтер, захвачено в плен 15 тысяч итальянцев. Гарнизон Бардии насчитывал 20—30 тысяч человек.

Как передает агентство Ассошиэйтед Пресс, австралийские части продвигаются дальше на юг, атакуя тыловые укрепления и бетонированные пулеметные гнезда. (ТАСС)

На границе Таи и Французского Индо-Китая

По сообщениям американских корреспондентов, войска Таи пересекли границу Французского Индо-Китая и оккупировали несколько деревень. Отступающие войска Французского Индо-Китая понесли потери и оставили на поле

боя много снаряжения. Самолеты Таи бомбардировали военные центры во Французском Индо-Китае. Французы предприняли ответную бомбардировку. В различных местах на границе продолжаются столкновения. (ТАСС)

Война в Африке

В Лондоне официально обявлено о том, что общее число убитых и взятых англичанами в плен итальянцев с 12 декабря (начало английского наступления в Западной пустыне) составляет 94 тысячи человек.

В настоящее время фронт военных действий отодвинул примерно на 100 миль от египетской границы к Тобруку—мо-

ной итальянской военно-морской и воздушной базе. Между Бардией и Тобруком фактически нет итальянских войск. На всем этом участке действуют английские патрули.

В английских журналистических кругах считают, что в ближайшее время начнутся большие операции у Тобрука.

(ТАСС)

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ЗАТРУДНЕНИЯ В ФИНЛЯНДИИ

В связи с недостатком мяса, финляндское правительство приняло решение о принудительном убое 10—20 процентов поголовья крупного рогатого скота и 20 процентов пого-

ловья телят. Норма выдачи масла сокращена на половину. Введено частичное запрещение свободной продажи картофеля. (ТАСС)

Послание Рузвельта конгрессу

6 января на заседании американского конгресса (парламента) президент США Рузвельт обратился к конгрессу с посланием. События, которые происходят в настоящее время за пределами американского континента, заявил президент, в громадной степени затрагивают будущее и безопасность США.

Рузвельт указал на опасность захвата населения и ресурсов Европы, Африки, Азии и Австралии агрессивными странами. Было бы мальчишеской похвалой утверждать, продолжал Рузвельт, что не подготовленная Америка без посторонней помощи и одной рукой сможет отбиваться тогда от всего мира.

Наша политика, заявил далее Рузвельт, заключается в следующем: мы должны посвятить себя делу всестороннего укрепления нашей национальной обороны. Мы обязаны оказывать полную поддержку тем народам, которые ведут сейчас борьбу и тем самым ограждают наше полуширье от войны. Сообщения нашей собствен-

ной безопасности и принципы морали никогда не позволят нам согласиться на мир, одобренный умраторителями и продиктованный агрессорами. Необходимо немедленно и резко усилить темпы производства вооружений.

Рузвельт сообщил, что он намерен просить конгресс предоставить значительно увеличенные новые ассигнования и расширенные полномочия для продолжения той работы, которая уже начата. "Я также прошу конгресс предоставить мне право и средства, достаточные для производства дополнительного вооружения и многих видов военных материалов и для передачи их странам, ведущим войну против агрессивных государств. Самое полезное, что мы сейчас можем сделать — это выполнять функции арсенала для этих стран, а также для самих себя".

Рузвельт вызывал нести жертвы, которые потребуют чрезвычайные обстоятельства, столь же серьезные, как и сама война.

(ТАСС)

Военные приготовления США

Как передают корреспонденты американских агентств, состав американской регулярной армии и национальной гвардии достигает в настоящее время 608 тысяч человек, против 280 тысяч в январе прошлого года. Численность личного состава

морского флота и морской пехоты скоро достигнет 250 тысяч человек.

В 1940 году в США построено 205 аэродромов и баз для гидросамолетов. В общей сложности США располагают теперь 2656 аэродромами.

(ТАСС)

ВОЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ В КИТАЕ

В Центральном Китае. В южной части провинции Аньхуэй отряд китайских войск ворвался в ночь на первое января в город Гуйчи. После уличного боя, во время которого японцы понесли потери, китайцы покинули город.

В южной части провинции Хубэй продолжаются отдельные боевые схватки вокруг Тунчэна и Цзуняна.

Как стало известно, в конце декабря некоторому числу китайских партизан удалось проникнуть в Нанкин. Партизаны подожгли несколько зданий, в которых были размещены уч-

реждения марионеточных властей, и, захватив два легких пулемета и несколько винтовок, ушли из города.

Сведеній о положении на фронтах в Северном и Южном Китае нет.

3 января свыше 20 японских самолетов снова совершили налет на Куньмин (провинция Юньнань) и окрестные поселки. Взрывами бомб городу причинены незначительные повреждения. Воздушная тревога продолжалась 5 часов.

(ТАСС)

Адмирал Леги у Фландена

БЕРЛИН, 6 января (ТАСС). Германское информационное бюро передает, что новый американский

посол в Виши адмирал Леги 6 января посетил министра иностранных дел Франции Фландена.

Зам. отв. редактора И. И. ИВАНОВ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Поселок Сланцы, Гдовского района Ленинградской области, Пионерское шоссе, дом № 1.
ТЕЛЕФОНЫ: отв. редактора—47, зам. редактора—48, зав. отделами: промышленный, культурно-бытовой, писем трудящихся—48