

УДАРНИК СЛАНЦА

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

№ 82 (792)

Четверг, 26 сентября 1940 г.

Год изд. 8-й

НЕ ПОРА ЛИ НАВЕСТИ ПОРЯДОК В СЛАНЦЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Трудно, пожалуй, найти отрасль тяжелой индустрии более запущенную, чем сланцевая промышленность. Между тем значение этой отрасли для народного хозяйства огромно.

СССР обладает колоссальными запасами горючего сланца. По самым скромным подсчетам, они определяются в 60 млрд. тонн. После того как в состав Советского Союза вошла Эстонская ССР, запасы еще более увеличились. На развитие сланцевой промышленности из года в год ассигнуются значительные средства. В прошлом году было вложено 35 млн. руб. В нынешнем году на дальнейшее строительство сланцевых рудников ассигновано 28 млн. руб.

Эффективность этих капиталовложений до сих пор была чрезвычайно слабой. Отставание добычи приняло характер хронический. За истекшие 8 месяцев план добычи на всех сланцевых рудниках далеко не выполнен. Крупнейшая механизированная Гдовская шахта № 2, которая располагает всем необходимым, едва-едва освоила 25 проц. своей производственной мощности. Примерно в такой же степени используется производственная мощность на всех других сланцевых предприятиях. Исключением является лишь гдовская шахта имени Кирова, которая, находясь в таких же условиях, как и все другие сланцевые рудники, вот уже пять месяцев успешно выполняет программу.

Продолжительное отставание сланцевой промышленности объясняется рядом серьезных недочетов в планировании добычи, недостаточной продуманностью политики развития отдельных районов.

Поверхностные сооружения сланцевых шахт—Гдовской, Кашпирской и Савельевских—грандиозны. Тем большее разочарование вызывает состояние подземных выработок. Фронт подготовительных работ ни на одной шахте не развернут. За истекшие 8 месяцев подготовлено лишь 2,5 тыс. пог. метров вместо 9,5 тыс., намеченных планом. Именно это и мешает, главным образом, нормальной эксплуатации. Савельевские шахты №№ 1 и 2,

например, сданы были во втором квартале вообще без фронта подготовительных работ и вдобавок—с большими недоделками.

Это последнее обстоятельство весьма характерно. В системе сланцевой промышленности нет ни одной шахты, которая была бы сдана в эксплуатацию полностью законченной.

Казалось бы, что значительную долю ассигнований, отпущенных на капитальное строительство сланцевой промышленности, следует направить на окончание уже начатых, фактически сданных в эксплуатацию объектов и таким образом оживить омертвленную мощность рудников. Между тем в планах 1940 г. это не предусмотрено, и на ликвидацию многочисленных недоделок не выделено никаких средств.

Производительность труда и рост добычи во многом, конечно, зависят также от умения и инициативы командиров шахт. Ведь сумели же в этом году добиться определенных успехов на шахте им. Кирова! Так же, как кировцы, могли работать и коллективы других сланцевых рудников. Надо было только проявить больше заботы об использовании механизмов, правильно расставить людей, укомплектовать рабочими ведущие участки и т. д. Характерно следующее сопоставление. На гдовской шахте имени Кирова среднемесячная производительность врубовой машины составляет 3.350 тонн, в то время как на Савельевской шахте № 2 точно такая же врубовка дает в месяц лишь 974 тонны.

Положение с новым строительством еще более неудовлетворительное. Основным пороком тут является отсутствие твердой и ясной установки, в каких районах надо в первую очередь форсировать добычу сланцев. Именно поэтому миллионы рублей используются нерационально.

В нашей стране имеется очень много сланцевых месторождений, которые при всем их богатстве нельзя пока разрабатывать. Достаточно вспомнить так называемый Общий Сырт. Здесь запасы высококалорийного сланца исчисляются миллиардами тонн. Однако освоение этого бас-

сейна сопряжено с известными трудностями, так как сланцевые залежи и возможные площадки строительства новых рудников отстоят на 90 километров от железной дороги. В Кендерлыкском районе (Восточный Казахстан) также есть значительные запасы сланца исключительно высокой калорийности (до 5 тыс. калорий вместо обычных 2—2,5 тыс.) и очень ценного с точки зрения химической переработки. Однако и эти залежи находятся далеко от железнодорожной магистрали.

Совсем иными причинами объясняется отставание уже освоенных районов. Взять хотя бы Кашпир. Железная дорога тут имеется. Тем не менее, как это ни странно, Кашпирский и другие ему подобные районы развиваются слабо. Средства, отпущенные на дальнейшее развертывание сланцевой промышленности, распределяются по многочисленным объектам, где запасы сланца недостаточно разведаны и качество его весьма сомнительно.

Чрезвычайно типична в этом отношении история строительства шахты „Буинка“ в районе станции Хибрис (Чувашия). Когда-то на месте действующей ныне шахты, расположенной в дремучем лесу, искали фосфориты и натолкнулись на сланец. Пласт сланца здесь мало мощный—0,30 метра. Теплопроводность буинского сланца крайне низкая—1.700—1.800 калорий. Совершенно непонятно, по каким соображениям решили именно на этом месте заложить шахту. Между тем на это дело затрачено уже 5 млн. руб. Помимо того, что буинские сланцы являются по существу некондиционным топливом, добыча их из-за специфических природных условий местности обходится дорого—до 136 руб. за тонну вместо 41 руб. по плану. И все же, несмотря на явный провал этого строительства. Буинский район и поныне развивается, а на действующей мощной Кашпирской шахте вот уже свыше двух лет никак не могут пройти новый ствол, хотя всем очевидно, что состояние нынешнего ствола аварийное.

Непоследовательность в размещении капитальных затрат видна также из другого факта. В Саратовской области строится Озинковская шахта. Калорийность здешнего сланца удовлетворительная (2,5 тыс. калорий), и с этой точки зрения как будто и целесообразно закладывать шахту. Однако месторождение это, как говорят горняки, крайне „неспокойное“: пересеченная местность, волнообразное залегание пластов, трещиноватая кровля—все это, несомненно, осложнит эксплуатацию и, кроме того, удорожит себестоимость тонны сланца. Целесообразно ли развивать это месторождение, когда поблизости имеются уже освоенные сланцевые районы?

В свое время в районах Савельевки предполагалось построить 5 шахт. Для них соорудили электростанцию на 2,5 тыс. киловатт, но потом планы изменились. Фактически были построены только две шахты, которые потребляют не более 500—600 киловатт. Остальная энергия, вырабатываемая станцией, ложится накладным расходом на себестоимость савельевского сланца. Эта статья составляет в себестоимости тонны сланцев очень крупную сумму. Перед работниками Главсланца стала проблема: куда девать избыточную электроэнергию? Промышленных потребителей поблизости не оказалось. Тогда, не долго думая, пришли к выводу: построить еще две шахты. Целесообразно ли это? Ведь савельевский сланец с точки зрения

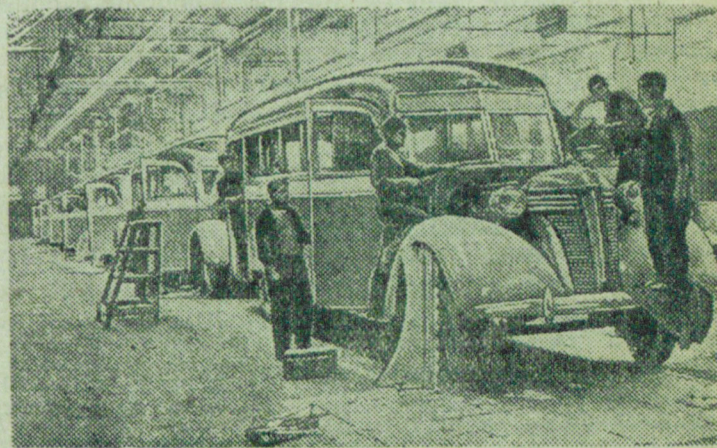
химической переработки представляет небольшую ценность и может служить лишь энергетическим топливом. Речь может идти о снабжении этими сланцами Саратовской ТЭЦ и новой ТЭЦ, которую должны построить в гор. Энгельсе. Но Энгельсовская ТЭЦ еще не сооружена, стало быть, единственным потребителем продукции четырех шахт остается пока одна Саратовская ТЭЦ. Нужно ли вкладывать в это дело миллионы, если заведомо известно, что савельевские сланцы низкого качества?

Все это, разумеется, результат плохого руководства. И на самом деле, о каком конкретном и четком руководстве сланцевой промышленностью можно говорить, если со второй половины 1939 г. в главке сменилось 5 начальников, 4 главных инженера, 3 начальника технического отдела, 4 начальника отдела кадров, 3 начальника транспортного отдела, 8 начальников отдела капитального строительства и т. д.?

Говорят, что сланцы—это нефтяная руда. Это именно так. Сланцы, как известно,—не только энергетическое топливо, но и ценнейшее химическое сырье, используемое для переработки в высококачественное авиационное и автомобильное горючее. Нельзя больше равнодушно относиться к плохой работе этой отрасли промышленности, которая нуждается в серьезном конкретном руководстве, в основательной, повседневной помощи Наркомугля.

А. Игнатьев, М. Михеева.
(„Индустрия“ от 22 сентября с. г.)

Московский автозавод имени Сталина



На снимке: Общий вид конвейера автобусов ЗИС-16 в кузовном цехе. Фотоклише ТАСС.

Закреплять молодых специалистов на постоянных местах работы

В январе 1940 года на шахту имени С. М. Кирова прибыл молодой инженер-электрик, член ВКП(б) тов. Цупкин, который был назначен механиком шахты.

Казалось бы, что т. Цупкин, как молодой специалист, приложит все свои силы и знания на внедрение механизации и воспитание молодых кадров, передавая им свои знания, накопленные в высшем учебном заведении.

По приказу заведующего шахтой на т. Цупкина, как молодого специалиста, возлагалась большая, почетная обязанность; пойти механиком на участок № 1 и поставить работу механизмов на должную высоту. Он, считая это унижением, категорически отказался выполнить приказ заведующего шахтой.

О нежелании т. Цупкина работать на шахте, говорят такие факты: он в течение четырех месяцев не вставал на партийный учет, не хотел брать семью из Ленинграда, совершая ежемесячно поездки в Ленинград под видом командировок и за счет неиспользованных выходных дней.

Такое бездушное отношение к работе тов. Цупкина отразилось на производстве. Например, к трансформатору, находящемуся в подстанции, был подведен кабель не соответствующий своему назначению. Цупкин, зная об этом не принимал мер к своевременной замене, в результате кабель сгорел и вышел из строя трансформатор стоимостью в 4.000 рублей. Все это для

Цупкина стоило только строгого выговора.

В сентябре под руководством Цупкина ремонтировался магнито-пускатель, который после ремонта оказался недоброкачественным, что вызвало замену его.

Оставаясь за парторга шахты, т. Цупкин не осуществлял руководства организацией, самоустранился от работы, допустив задолженность членских взносов за коммунистами.

Эти факты говорят за то, что своим безответственным отношением Цупкин подготавливал для себя причину беспрепятственного ухода с шахты и работать там, где он желает, не считаясь с основным производством, как шахта.

Цупкин мог работать, и у него уже накоплен опыт в течение 7 месяцев практической работы на шахте.

Однако, руководство рудоправления, вместо того, чтобы заставить Цупкина работать и оказывать ему практическую помощь, пошли навстречу его желаниям. По распоряжению главного механика т. Каминского и главного инженера т. Рыбалко, он был переведен на работу в Центральную электростанцию, этим самым нарушили принцип единоначалия на предприятии.

Партия придает огромное значение укреплению единоначалия на предприятиях, поднятию авторитета руководителей предприятий и безусловному выполнению их приказов и распоряжений, являющихся важнейшим условием осуществления мероприятий по установлению трудовой дисциплины и повышению производительности труда.

В. Камышенко.
Парторг шахты.

Покровитель нарушителя трудовой дисциплины

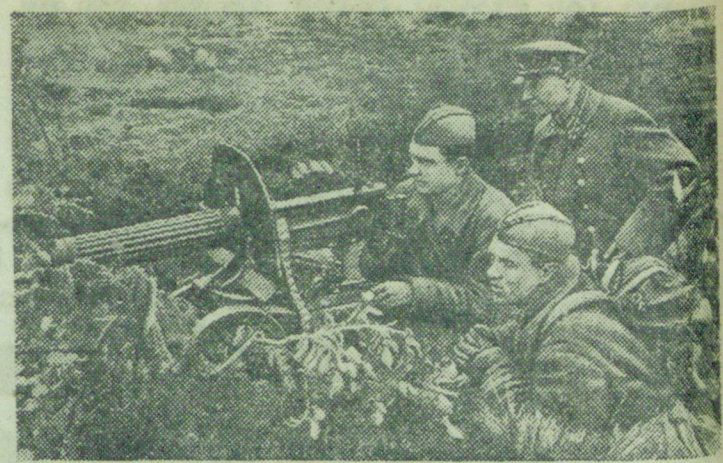
В ночь на 8 сентября охранник Г. Иванов заступил на самый ответственный пост шахты № 1. Вместо того, чтобы с честью охранять народное достояние, Иванов приспокойно уснул и спал до проверки.

Этот день Иванову засчитали, как прогул, однако начальник охраны шахты № 1 Алексеев укрыл про-

гульщика от ответственности. Хуже того, начальник ВВО т. Козлов до сих пор не знал преступном факте, совершенном Ивановым.

Тов. Козлов должен немедленно принять меры к нарушителю трудовой дисциплины Иванову и его покровителю Алексееву.

Косторной.
Охранник шахты № 1.



Тактические занятия в Н-ской части Ленинградского военного округа.

Командующий Ленинградским военным округом Герой Советского Союза, генерал-лейтенант М. П. Кирпонос наблюдает за работой пулеметного расчета.

Фото Г. Чертова (Фотокляше ТАСС).

Навести порядок в детском саду

Имеющийся детский сад имеет огромное значение. Там могут культурно воспитываться дети, а их родители имеют полную возможность работать на производстве. Однако культурный уют для детей до сих пор не приведен в порядок.

Все лето дети находились в лагерях. Время было вполне достаточно, для того, чтобы детский сад привести в порядок, но заведующий шахтой т. Кутяшов не чувствовал ответственности, несмотря на то, что эта работа входила в его обязанности. Помещение и водопровод не отремонтированы, паровое отопление так же не приведено в порядок. Прачечная отсутствует. Площадка не оборудована. Культурных развлечений для детей нет, детский сад кроватями не обеспечен. Кровати находящиеся в веде-

нии детсада лежат под открытым небом в деревне Залесье с момента организации детских лагерей. т. Кутяшов не побеспокоился о их доставке.

Неоднократные обращения рабочих к т. Кутяшову с тем, чтобы устроить детей в детсад отставались безрезультатными, ссылаясь на то, что нет мест, в то время, как детсад может обслуживать 75 детей, а в нем находится лишь 22 человека.

Такому безответственному отношению к детсаду со стороны т. Кутяшова нужно положить конец. Детский сад должен обслуживать 75 человек детей, что даст возможность их родителям работать на производстве.

Бирюкова, Морозова, Афонина.

Рационально использовать каждую минуту рабочего времени

Стахановское движение, наиболее жизненное и преодолению движение современности, радуется советский народ новыми блестящими успехами. Последние месяцы и недели особенно богаты трудовыми подвигами передовых людей нашей родины, прекрасной инициативой целых коллективов трудящихся. Вширь и вглубь разворачивается социалистическое соревнование! Металлурги, горняки, цветники, железнодорожники, пишевики—труженики самых различных профессий каждодневно выдвигают из своей среды новые имена славных новаторов производства, борцов за производительность труда, достойную страны социализма.

Еще совсем недавно Алексей Семиволос был известен лишь небольшому кругу людей на шахте имени Ильича в Криворожском

бассейне. А сейчас этот подлинный революционер производства, открывший новые пути, новые методы высокопроизводительного труда в рудниках, стал знатным человеком Советского Союза. Его знает вся страна. А Николай Кравцов, искусный навалотбойщик шахты имени Феликса Кона в Донецком бассейне, впервые применивший скоростную очистку забоя от угля? А забойщик Петр Синяговский с шахты „Центральная Ирмино"—родины стахановского движения, — человек, применяющий сейчас в Донецком бассейне самые передовые методы добычи угля? Можно еще назвать сталеваров Юга—мастеров скоростной плавки—т. Шкарабур, Сорокового, Ушника, мастера отражательных печей далекого Балхашского медеплавильного завода Азамбай Тлеугобылова и многих других прославленных лю-

дей труда, партийных и непартийных большевиков, чьи имена с гордостью произносят советские люди.

То обстоятельство, что именно третий квартал текущего года так насыщен стремлением трудящихся поднять свою работу на новую, высшую ступень, не случайно. Обращение ВЦСПС произвело огромное впечатление на рабочих и служащих Советского Союза. Оно выразило в сжатой и доходчивой форме желание подавляющего большинства народа, всех честных тружеников нашей родины. А это желание—сделать свой труд еще более производительным. Новый подъем стахановского движения—прямой ответ рабочего класса СССР на известные мероприятия партии и правительства по укреплению хозяйственной и оборонной мощи социалистической страны,—мероприятия, нашедшие свое выражение в Указе Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня.

Новый трудовой закон в

той части, где речь идет о борьбе с прогульщиками и летунами, не только направлен против дезорганизаторов производства,—это само собой разумеется,—но и ставит своей задачей создание на предприятиях и в учреждениях твердого и нерушимого порядка для высокопродуктивного труда остальных работников, представляющих, как известно, подавляющее большинство рабочего класса и советской интеллигенции. Речь идет о таких условиях, когда бы каждый честный работник мог целиком раскрыть все свои способности, таланты, возможности, не опасаясь того, что дезорганизатор производства, прогульщик или летун сорвет его усилия.

Есть еще зло, которое тормозит стахановскую работу и наносит большой вред народному хозяйству,—это простои, в большинстве своем являющиеся результатом нераспорядительности, бесплановости, разгильдяйства. „Правда“ недавно сообщала, что на

Подольском механическом заводе простои после опубликования Указа от 26 июня не только не уменьшились, но, наоборот, резко возросли. Так, например, в черном цехе этого завода в июне простои составили 953 часа, в июле — 1.359, в августе — 2.149 часов. Из чего складываются эти громадные, но далеко еще неполные цифры простоев? Даже по официальной статистике дирекции Подольского механического завода, статистике далеко неточной и с явной тенденцией все свалить на объективные причины,—из-за отсутствия деталей в августе было потеряно 977 часов, из-за наладки станков — 185 часов, из-за отсутствия инструментов—865 часов, из-за ремонта станков — 122 часа. Многочисленные простои Подольского завода тов. Миронов с горечью отмечает, что простоев значительно больше чем фигурирует в сводке заводоуправления. „Мастеру невыгодно пока-

(Окончание см. на 3-й стр.)

Бригады могут работать еще лучше

Широко развернулось социалистическое соревнование в честь XXIII годовщины Великой Октябрьской Социалистической революции. Бригады разборонавальщиков шахты имени С. М. Кирова берут на себя новые обязательства с тем, чтобы ознаменовать великую годовщину Октября новыми производственными победами и закрепить достигнутое в своей дальнейшей работе.

Беря на себя обязательства, ряд бригад вызвали на социалистическое соревнование руководителей шахты. Большинство бригад разборонавальщиков перевыполняют взятые на себя обязательства. В этом нет никакого сомнения, так как бригады могут работать еще лучше, если администрация шахты учтет требования, которые предъявлены бригадами руководству шахты, в частности — обеспечение их необходи-

мым инструментом и своевременной подготовкой рабочего места.

Однако, должного инструмента бригады подчас не имеют. Так, например, участок № 1 не имеет в достаточном количестве лопат, кайл, кроме этого, отсутствие ручек к ним, тормозит работу разборонавальщиков. 23 сентября разборонавальщик тов. Залалов потерял час с лишним рабочего времени в поисках ручки для лопаты. Таких примеров можно привести много, но подчас отдельные руководители считают это мелочью и не замечают их.

Такому снабжению инструментом должен быть положен конец. Чем лучше обеспечим рабочих инструментом, своевременно подготовим рабочее место, тем лучше выполним свои обязательства.

Васильев.

Десятник участка № 1.

Плоды добросовестной работы

Наша бригада разборонавальщиков, работая на первом участке шахты имени С. М. Кирова, несмотря на все старания, в августе не добились производственных успехов. Причиной этому было то, что в прошлом месяце в нашей лаве взрывник 15 участка „Ленвзрывпрома“ т. Пушкин, плохо взрывал забой лавы, в следствие чего его приходилось брать на кайло. Это отражалось на производительности труда бригады. Конечно, бригада такой работой была недовольна.

Совершенно по другому мы стали работать в сентябре. С приходом на участок взрывника — участника боев с белофиннами орденосца т. Кленкина, работа резко улучшилась. Производя паление забоя нашей лавы, т. Кленкин свою работу выполняет добросовестно. Сейчас посадка забоя нет. Дробление взорванной массы хорошее. Благодаря этому, мы уже на много повысили производительность труда.

Теперь наша бригада дает в смену не 10—12 вагонов, а 18—20 на каждого члена бригады. Этим успехом мы обязаны тов. Кленкину.

Так, как работает тов. Кленкин, должны работать все взрывники и тогда бригады разборонавальщиков шахты будут работать еще лучше.

Ульяшенко.

Бригадир разборонавальщиков.

Обеспечить силикатный завод необходимым сырьем

Нормальная работа силикатного завода в основном зависит от того, насколько он будет обеспечен сырьем. В настоящее время завод недостаточно имеет песка, который является основным материалом для выпуска кирпича.

Несмотря на то, что песка вблизи завода достаточно, сейчас необходимо приступить к разработке нового песчаного карьера, ибо там, где был старый карьер, запасы выработки и песок

становится негодным в употреблении. За последнее время песок идет в употребление загрязненный глиной и землей, что отражается на качестве выпускаемой продукции.

Управлению по строительству и лично тов. Комову, следует серьезно подумать о дальнейшей работе завода. Обеспечить завод качественным песком.

Зав. силикатным заводом Кухарев П. Ф.

Комбытотделу необходима помощь

Для того, чтобы улучшить работу коммунально-бытового отдела, по обслуживанию трудящихся поселка Сланцы, руководство рудоуправления должно изменить свое отношение к комбытотделу.

С каждым днем приближается зима. Требования рабочих к комбытотделу повышаются. Капитальный ремонт квартир, обеспечение топливом, светом — все эти требования комбытотдел обязан выполнить.

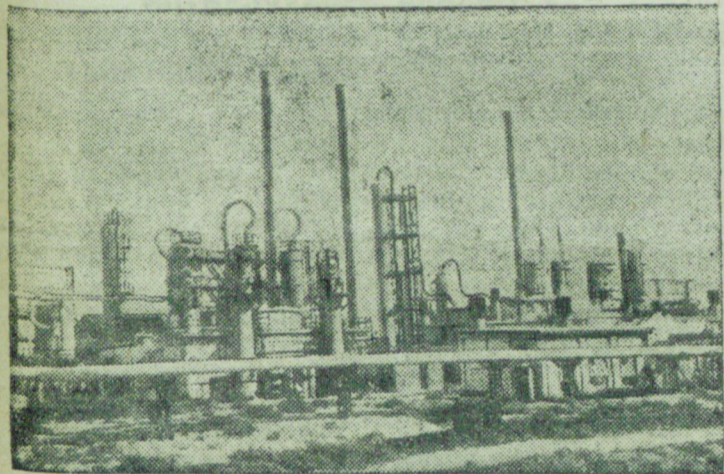
Однако, многое зависит от рудоуправления и в частности от отдела снабжения, который не дает возможности комбытотделу выполнять запросы трудящихся. Отсутствие стро-

ительных материалов является основным тормозом работы комбытотдела. Такие необходимые материалы, как красный кирпич, доски, толь, известь — их нет, и об этом отдел снабжения хорошо знает, но конкретных мер пока что не принимает.

Электропровод, ролики, предохранители и другие материалы, вообще отсутствуют.

Чтобы удовлетворить запросы трудящихся, обеспечить их теплым жильем, рудоуправление должно помочь комбытотделу и заставить отдел снабжения обеспечить всем необходимым материалом.

Васильев.



Новые установки на Саратовском кирпичном заводе имени С. М. Кирова.

Фото М. Переведенцевой.

Фото ТАСС.

Рационально использовать каждую минуту рабочего времени (Окончание)

Звать болячки своего участка, — говорит тов. Мионов, — не то он будет на плохом счету. Поэтому записываются лишь крупные простои, а на мелкие вообще не обращают внимания.

Стахановцы справедливо возмущаются простоями. И это вполне естественно. Ибо сущность стахановских методов и заключается в умении с наибольшим эффектом использовать каждую минуту рабочего времени. Товарищу Сталину принадлежит классическая, исчерпывающей ясности формула: стахановцы — это люди, умеющие ценить фактор времени в работе и научившиеся считать время не только минутами, но и секундами. Как же могут подобные люди, люди, научившиеся ценить каждую секунду, равнодушно относиться к простоям, наносящим боль-

шой ущерб социалистической экономике!

Сейчас острее, чем когда-либо, стоит вопрос о правильной организации труда. Возросла требовательность к рабочему, контроль за количеством и качеством его труда, но одновременно возросла ответственность и единоначальника на производстве — мастера, начальника цеха, директора предприятия. Они обязаны обеспечить всех подчиненных им людей производительной работой. С этой точки зрения важная задача хозяйственников состоит в том, чтобы не допускать простоев. Уважением и авторитетом может пользоваться только тот хозяйственник, который, правильно организовав производственный процесс, загружает полностью работой по своей специальности всех людей предпри-

тия, цеха, который он возглавляет.

Что могут сказать хорошего о своем руководителе, тов. Дееве, рабочие Пышминского рудоуправления — трест „Кировградмедьруда“? Стахановцы в этом рудоуправлении простояют часами из-за скверной подготовки забоев. Это крепко бьет по добыче медной руды. Это отражается на зарплатах рабочих шахты, которые, естественно, хотят и могут больше сделать.

Огромное значение имеет для ликвидации простоев и успешной борьбы с ними правильное внутрицеховое и внутризаводское планирование. Там, где оно идет впереди производства, как и полагается планированию, т. е. заглядывает вперед, предвидит возможные трудности, там нет простоев. На тех же предприятиях, где плановая ячейка до сих пор играет роль консультационного или статистического органа, выступающего лишь в качестве регистратора уже

происходящих или прошедших явлений, там простои продолжаются. Ибо на подобных предприятиях есть почва для всяких неувязок, несогласованностей, а стало быть, для нетерпимого расточительства рабочего времени. Социалистические предприятия должны быть образцом производительного использования рабочего времени, образцом экономии рабочего времени. Стахановцы, как известно, и направляют свою мысль, свои искания в этом направлении. Они научились, они умеют ценить фактор времени.

Большевистское руководство стахановским движением требует от хозяйственников раньше и прежде всего следующего: во-первых, чтобы они с величайшей бережливостью относились к каждой минуте рабочего времени и, стало быть, полностью и бесперебойно загружали своих подчиненных производительной работой: во-вторых, чтобы они всемерно поддерживали и поощряли рабочих

и специалистов, которые путем различных приспособлений, улучшений оборудования, полезных нововведений в организации труда добиваются более высокой, чем до сих пор производительности: и в-третьих, чтобы они с помощью партийных профессиональных и других общественных организаций быстро предавали гласности результаты работы передовых рабочих.

Мало только сочувствовать и приветствовать новый подъем стахановского движения. Надо на деле возглавить усилия передовых работников промышленности, которых с каждым днем становится все больше и больше, достигнуть производительности труда, достойной социалистического строя. Надо, наконец, всем хозяйственным руководителям обремененным огромным доверием народа, коммунистической партии, советского государства, перестроить всю свою работу на стахановский лад.

Передовая ЦО „Правды“ от 18/IX-40г.

30 РУБЕЖОМ

Англо-германская война

Германская газета „Берлинер берзенцейтунг“, подводя итоги воздушной войны за неделю, пишет, что основные удары германской авиации, как и прежде, были направлены против Лондона. Кроме того, германские самолеты бомбардировали другие важнейшие пункты Англии. Неднократным бомбардировкам был подвергнут порт Ливерпуль, играющий в данное время основную роль в снабжении Англии.

Газета отмечает, что за последние дни оборона Лондона была значительно усилена, но несмотря на это, нападения германской авиации на Лондон производятся почти непрерывно. Население большую часть времени вынуждено проводить в убежищах.

Германский бюллетень „Динст аус Дейчланд“ пишет, что нападения германской авиации на английскую территорию все еще находятся в начальной стадии. В ближайшие дни, пишет бюллетень, ожидаются более усиленные действия германской авиации против Англии.

Корреспонденты американских агентств сообщают,

что в ночь на 24 сентября в налетах на Лондон участвовало 300 германских самолетов. Полагают, что это был самый сильный налет за последние 18 дней.

В английских сообщениях говорится, что крупные соединения английских самолетов в ночь на 24 сентября бомбардировали военные объекты в районе Берлина, а так же порты на побережье Ла-Манша. Другие соединения английской авиации совершили налеты на авиационные заводы, казармы, верфи, товарные склады в различных пунктах Германии, в том числе Гамбурге, Бремене, Висмаре и других.

В ночь на 25 сентября налет английской авиации на Берлин повторился. Как указывается в сообщении английского министерства авиации, он продолжался свыше двух часов. В результате бомбардировки крупных заводов „Сименс и Гальске“, производящих большую часть электротехнического оборудования для германской армии, вспыхнуло два огромных пожара.

(ТАСС).

Положение во Французском Индо-Китае

Французское агентство Гавас передает, что вопреки Франко-японскому соглашению от 22 сентября, японские войска, находившиеся в провинции Гуанси, вступили в город Тонкин. Соглашение предусматривало высадку японских войска в Хайфоне.

Американское агентство Юнайтед пресс сообщает, что французский посол в США Анри Эй заявил представителям печати о

том что французское правительство в ответ на нарушение японцами франко-японского соглашения отдало распоряжение об оказании сопротивления японским войскам.

По последним сведениям, японские войска продвигаются вдоль шоссе Лансонь — Каобан, а так же по шоссе Лансонь — Мокай. Как сообщают, бои идут главным образом в районе Лансонь.

(ТАСС).

Печать США об англо-американском сотрудничестве

Влиятельная американская печать ведет в настоящее время усиленную кампанию за оказание помощи Англии. Газета „Стар“ пишет, что „США должны быть готовы к оказанию помощи Англии всеми имеющимися у них средствами, так как война уже выходит за пределы Европы“. „Хотим ли мы того

или нет, пишет далее газета, мы все равно уже втянуты в эту войну“.

Газета „Нью-Йорк Таймс“ пишет, что „Англия является нашей первой линией обороны. Она усиливает нашу безопасность“. Газета настаивает на оказании наиболее быстрой помощи Англии.

(ТАСС).

Бомбардировка Гибралтара французскими самолетами

Французское агентство Гавас сообщает, что в качестве репрессии за бомбардировку Дакара, 24 сентября французские самолеты бомбардировали Гибралтар.

По сообщению германского информационного бюро, повреждения в Гибралтаре в результате бомбардировки очень значительны. Пострадали арсеналы, доки, военный аэродром, казармы. В порту был потоплен один торговый пароход. Насчитывается много убитых и раненых.

* * *

Корреспондент американского агентства Ассошиэйтед пресс сообщает, что английские военно-морские силы в ответ на бомбардировку Гибралтара французскими самолетами, по видимому, готовят нападение на порты Французского Марокко.

(ТАСС).

События в Дакаре

По сообщению французского агентства Гавас, 24 сентября в 9 часов 30 минут английская эскадра возобновила огонь по Дакару и одновременно английские бомбардировщики пытались потопить французский линкор „Ришелье“. Береговые батареи и корабли французской эскадры открыли ответный ожесточенный огонь, а французские бомбардировщики атаковали английские корабли.

В 13 часов бомбардировка порта и города возобновилась, причем она была более ожесточенной, чем первая.

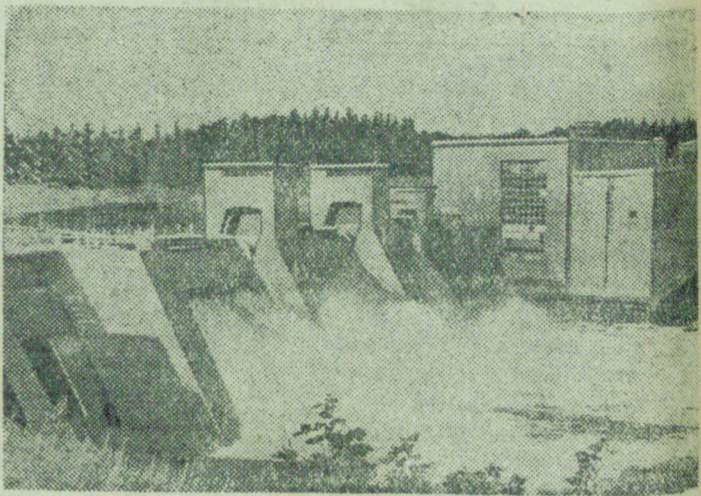
После первой бомбардировки насчитывалось 185 убитых и 363 раненых среди гражданского населения, солдат и матросов. Количество жертв второй бомбардировки еще не установлено, но оно превышает число жертв первой бомбардировки.

* * *

Как передает агентство Рейтер, английское министерство информации сообщает, что во избежание дальнейшего кровопролития английские войска сейчас отозваны от Дакара.

(ТАСС).

ПО СОВЕТСКОЙ СТРАНЕ



Гидростанция в Раухиала (Карело-Финская ССР).

Фото А. Михайлова (Фотоклише ТАСС).

Выставка, посвященная героическим победам Красной Армии

В Петрозаводск переведется из Ленинграда выставка о разгроме Красной Армией военного плацдарма империалистов в Финляндии. Открытие выставки приурочено к годовщине со дня начала военных действий частей Красной Армии и Военно-Морского Флота против финской белоэскадры.

На базе этой выставки в столице Карело-Финской ССР решено создать государственный музей. (ТАСС).

1 ТЫСЯЧА ЭКСКУРСАНТОВ ИЗ ЛИТВЫ, ЛАТВИИ И ЭСТОНИИ НА ВСЕСОЮЗНУЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ВЫСТАВКУ

25 сентября Всесоюзную сельскохозяйственную выставку посетила первая группа экскурсантов из Латвийской ССР — профессора и студенты сельскохозяйственной академии. В этот же день в Москву приехала вторая группа латвийских экскурсантов — крестьян и рабочих. С 25 сентября до 10 октября для осмотра выставки приедет 1 тысяча экскурсантов — крестьян и специалистов сельского хозяйства Литвы, Латвии и Эстонии. (ТАСС).

Предоктябрьское соревнование железнодорожников Бессарабии

Железнодорожники Бессарабии включились в предоктябрьское соревнование. 2.470 чел., готовящихся к достойной встрече великого всенародного праздника, взяли на себя социалистические обязательства. Уже достигнуты первые успехи в соревновании. Машинист депо Новоселица тов. Жданов провел первый в Бессарабии тяжеловесный поезд, более чем в два раза превысив установленную норму. (ТАСС).

1 ТЫСЯЧА РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Изобретатели московского завода „Серп и молот“ в этом году внесли около 1 тысячи рационализаторских предложений. Из них уже 445 внедрено в производство. Годовая экономия от реализации этих предложений составляет около 2.100 тысячи рублей. (ТАСС).

И. о. ответ. редактора Г. А. ЛАТЫШЕВ.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ
„УДАРНИК СЛАНЦА“
НА ЧЕТВЕРТЫЙ КВАРТАЛ 1940 ГОДА
Газета выходит 12 раз в месяц
ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА СВОЮ ГАЗЕТУ „УДАРНИК СЛАНЦА“

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА:

на 6 месяцев 3 руб. 90 коп.
на 3 месяца 1 руб. 95 коп.
на 1 месяц — руб. 65 коп.

Подписка принимается: почтовыми отделениями, профорганами и редакцией газеты „УДАРНИК СЛАНЦА“.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Поселок Сланцы, Гдовского района Ленинградской области, Пионерское шоссе, дом № 1.
ТЕЛЕФОНЫ: отв. редактора—80, зам. редактора—48, зав. отделами: промышленный, культурно-бытовой, писем трудящихся—48