



# Новое в организации производства

## Литье в кокиль и поточная система на Н-ском заводе

На Н-ском заводе в последние несколько месяцев осуществлены два важных организационно-технических мероприятия, позволяющих резко увеличить выпуск продукции, достигнуть значительной экономии металла, упростить обработку изделий и с наибольшим эффектом использовать различное оборудование.

## Первые результаты

Перед нашим заводом была поставлена задача: в короткий срок значительно увеличить выпуск продукции. Но мы встретились с трудностями. Указом местом был литьевой цех. Понадобилось новое оборудование и для машиностроительного цеха.

Тогда мы решили избрать другой путь — путем изменения и улучшения методов производства.

В целях увеличения выпуска продукции, экономии металла и наиболее целесообразного использования оборудования мы осуществили на нашем заводе литье в постоянные металлические формы (кокиль) и организовали поточное производство на механической обработке изделий.

Незаконченный и машиностроительный способ литья в полупостоянные формы, которым мы пользовались ранее, давал большие пропуски на обработку, приходил к непроизводительному использованию многочисленных стапков.

Современный способ литья изделий, выбранным нами заводом, в кокиль был известен нам по опыту одного из институтов. Однако из этого опыта не все оказалось успешным в применении на нашем заводе. Успех инженеров в технике позволил нам добиться хорошей поверхности отливок и минимизировать разброс отверстий.

Положительных результатов добились мы, конечно, не сразу. Работы велись в течение нескольких месяцев. Были исключены

опыты повторялись. Металлург завода, Пафферов при участии других инженеров добился установления правильного температурного режима кокилья, темпа заливки металла, состава пыльцы и состава смеси кокилья. Инженер тов. Дальцов разработал рецептуру стержневых смесей.

Конструктор тов. Гельф подготовил удобную в производстве систему бункеров, что дало возможность добиться самоизъема отливок.

Многие сделали по разработке новой технологии начальник производств тов. Гельф.

## Мнение начальника цеха, технолога и токаря

Корреспондент «Правды» обратился к ряду работников завода с вопросами:

1. Какими путями шла перестройка производства?

2. Как они оценивают первые итоги этой перестройки?

Публикуют три ответа: начальника цеха, технолога и токаря.

**С. СИСОЕВ — начальник цеха**

Применили кокиль, и завод буквально вздохнул. Даём литья видоволь.

Изготовление постоянных форм осуществляется также по принципу кокильного литья, то есть кокиль отливается в кокиль. Это обходится дешево, не загружает механические цехи.

Производственные площади у нас оказались теперь достаточно.

В настоящее время мы работаем над дальнейшей механизацией процесса литья, что даёт нам возможность значительно сократить число рабочих и тем самым увеличить выпуск продукции.

**Г. ОРАДОВСКИЙ — гл. технолог**

Я считаю особо важным при внедрении поточной системы правильную организацию межоперационной транспортировки деталей. Организуя поток, мы стремимся к тому, чтобы каждая обрабатываемая деталь тут же, немедленно попадала к станку для последующей обработки.

Этому мы разрешим путем устройства транспортирующего желоба, весьма просто по своей конструкции, но давшего возможность передавать детали от одного стапка к другому самодвижением. Деталь подается прямо под руку стапочнику.

Транспортирующие желоба были установлены таким образом, чтобы занять尽可能 меньшую площадь. Этого мы достигли, устроив желоба не только в ряде случаев и над самими станками, но и в виде лестничных ступенек, что даёт возможность сократить выпуск продукции.

Первый опыт воочию убедил нас в не-

## Немецкие тяжелые зажигательные авиабомбы и методы борьбы с ними

Все тяжелые зажигательные авиабомбы, применяемые противником, можно разделить на тонкостенные и толстостенные.

К тонкостенным относятся бомбы типа Fläte-C-250. Они состоят из металлического центрального цилиндра, наполненного деревесными опилками и зажигательной смесью, подобной термиту, в количестве около 500 гр.; запального стакана с электрическим взрывателем и зарядом тринитротулола в количестве 600 гр.; металлического корпуса со стенками толщиной 1,6 мм; жилого горючего, состоящего из нефтепродуктов в количестве 70—80 литров, и стабилизатора. Общий вес бомбы 10—120 кг.

К толстостенным зажигательным авиабомбам относятся бомбы типа Bl-C-50, Brand C-50 и Brand C-250 A. В силу большой механической прочности корпусов бомбы этого типа обладают значительной пробивной способностью. Они состоят из стального корпуса толщиной от 3,2 до 12 мм; запального стакана с электрическим взрывателем и кольцевой пирокоренной шашкой весом от 30 до 60 гр.; жилого горючего, имеющего запас сгорания, имеющего сальник запора бензонала, стабилизатора. Общий вес бомбы 50 или 177 кг.

Жилое снаряжение бомб этого типа способно самовоспламеняться на воздухе, так как оно в своем составе содержит белый фосфор.

При ударе о препятствие корпус тяжелых зажигательных бомб разрывается на крупные части, а жидкое горючее разбрасывается на 15—20 метров в стороны и воспламеняется. При этом выделяется большое количество черного, густого дыма.

Поразить человека своей горячей массой или кусками корпуса бомбы может только тогда, когда она попадет и будет гореть в том помещении, где этот человек находится.

На улице, исключая прямое попадание, толстостенные зажигательные бомбы не взрываются, так как они углубляются в грунт.

Там, где внутренние пожарные краны не работают, опасность эти бомбы предстают особенно опасной.

К тяжелым зажигательным авиабомбам относятся бомбы типа Bl-C-50, Brand C-50 и Brand C-250 A. В силу большой механической прочности корпусов бомбы этого типа обладают значительной пробивной способностью. Они состоят из стального корпуса толщиной от 3,2 до 12 мм; запального стакана с электрическим взрывателем и кольцевой пирокоренной шашкой весом от 30 до 60 гр.; жилого горючего, имеющего запас сгорания, имеющего сальник запора бензонала, стабилизатора. Общий вес бомбы 50 или 177 кг.

Жилое снаряжение бомб этого типа способно самовоспламеняться на воздухе, так как оно в своем составе содержит белый фосфор.

При ударе о препятствие корпус тяжелых зажигательных бомб разрывается на крупные части, а жидкое горючее разбрасывается на 15—20 метров в стороны и воспламеняется. При этом выделяется большое количество черного, густого дыма.

Поразить человека своей горячей массой или кусками корпуса бомбы может только тогда, когда она попадет и будет гореть в том помещении, где этот человек находится.

На улице, исключая прямое попадание,

толстостенные зажигательные бомбы не взрываются, так как они углубляются в грунт.

Там, где внутренние пожарные краны не работают, опасность эти бомбы предстают особенно опасной.

К тяжелым зажигательным авиабомбам относятся бомбы типа Bl-C-50, Brand C-50 и Brand C-250 A. В силу большой механической прочности корпусов бомбы этого типа обладают значительной пробивной способностью. Они состоят из стального корпуса толщиной от 3,2 до 12 мм; запального стакана с электрическим взрывателем и кольцевой пирокоренной шашкой весом от 30 до 60 гр.; жилого горючего, имеющего запас сгорания, имеющего сальник запора бензонала, стабилизатора. Общий вес бомбы 50 или 177 кг.

Жилое снаряжение бомб этого типа способно самовоспламеняться на воздухе, так как оно в своем составе содержит белый фосфор.

При ударе о препятствие корпус тяжелых зажигательных бомб разрывается на крупные части, а жидкое горючее разбрасывается на 15—20 метров в стороны и воспламеняется. При этом выделяется большое количество черного, густого дыма.

Поразить человека своей горячей массой или кусками корпуса бомбы может только тогда, когда она попадет и будет гореть в том помещении, где этот человек находится.

На улице, исключая прямое попадание,

толстостенные зажигательные бомбы не взрываются, так как они углубляются в грунт.

Там, где внутренние пожарные краны не работают, опасность эти бомбы предстают особенно опасной.

К тяжелым зажигательным авиабомбам относятся бомбы типа Bl-C-50, Brand C-50 и Brand C-250 A. В силу большой механической прочности корпусов бомбы этого типа обладают значительной пробивной способностью. Они состоят из стального корпуса толщиной от 3,2 до 12 мм; запального стакана с электрическим взрывателем и кольцевой пирокоренной шашкой весом от 30 до 60 гр.; жилого горючего, имеющего запас сгорания, имеющего сальник запора бензонала, стабилизатора. Общий вес бомбы 50 или 177 кг.

Жилое снаряжение бомб этого типа способно самовоспламеняться на воздухе, так как оно в своем составе содержит белый фосфор.

При ударе о препятствие корпус тяжелых зажигательных бомб разрывается на крупные части, а жидкое горючее разбрасывается на 15—20 метров в стороны и воспламеняется. При этом выделяется большое количество черного, густого дыма.

Поразить человека своей горячей массой или кусками корпуса бомбы может только тогда, когда она попадет и будет гореть в том помещении, где этот человек находится.

На улице, исключая прямое попадание,

толстостенные зажигательные бомбы не взрываются, так как они углубляются в грунт.

Там, где внутренние пожарные краны не работают, опасность эти бомбы предстают особенно опасной.

К тяжелым зажигательным авиабомбам относятся бомбы типа Bl-C-50, Brand C-50 и Brand C-250 A. В силу большой механической прочности корпусов бомбы этого типа обладают значительной пробивной способностью. Они состоят из стального корпуса толщиной от 3,2 до 12 мм; запального стакана с электрическим взрывателем и кольцевой пирокоренной шашкой весом от 30 до 60 гр.; жилого горючего, имеющего запас сгорания, имеющего сальник запора бензонала, стабилизатора. Общий вес бомбы 50 или 177 кг.

Жилое снаряжение бомб этого типа способно самовоспламеняться на воздухе, так как оно в своем составе содержит белый фосфор.

При ударе о препятствие корпус тяжелых зажигательных бомб разрывается на крупные части, а жидкое горючее разбрасывается на 15—20 метров в стороны и воспламеняется. При этом выделяется большое количество черного, густого дыма.

Поразить человека своей горячей массой или кусками корпуса бомбы может только тогда, когда она попадет и будет гореть в том помещении, где этот человек находится.

На улице, исключая прямое попадание,

толстостенные зажигательные бомбы не взрываются, так как они углубляются в грунт.

Там, где внутренние пожарные краны не работают, опасность эти бомбы предстают особенно опасной.

К тяжелым зажигательным авиабомбам относятся бомбы типа Bl-C-50, Brand C-50 и Brand C-250 A. В силу большой механической прочности корпусов бомбы этого типа обладают значительной пробивной способностью. Они состоят из стального корпуса толщиной от 3,2 до 12 мм; запального стакана с электрическим взрывателем и кольцевой пирокоренной шашкой весом от 30 до 60 гр.; жилого горючего, имеющего запас сгорания, имеющего сальник запора бензонала, стабилизатора. Общий вес бомбы 50 или 177 кг.

Жилое снаряжение бомб этого типа способно самовоспламеняться на воздухе, так как оно в своем составе содержит белый фосфор.

При ударе о препятствие корпус тяжелых зажигательных бомб разрывается на крупные части, а жидкое горючее разбрасывается на 15—20 метров в стороны и воспламеняется. При этом выделяется большое количество черного, густого дыма.

Поразить человека своей горячей массой или кусками корпуса бомбы может только тогда, когда она попадет и будет гореть в том помещении, где этот человек находится.

На улице, исключая прямое попадание,

толстостенные зажигательные бомбы не взрываются, так как они углубляются в грунт.

Там, где внутренние пожарные краны не работают, опасность эти бомбы предстают особенно опасной.

К тяжелым зажигательным авиабомбам относятся бомбы типа Bl-C-50, Brand C-50 и Brand C-250 A. В силу большой механической прочности корпусов бомбы этого типа обладают значительной пробивной способностью. Они состоят из стального корпуса толщиной от 3,2 до 12 мм; запального стакана с электрическим взрывателем и кольцевой пирокоренной шашкой весом от 30 до 60 гр.; жилого горючего, имеющего запас сгорания, имеющего сальник запора бензонала, стабилизатора. Общий вес бомбы 50 или 177 кг.

Жилое снаряжение бомб этого типа способно самовоспламеняться на воздухе, так как оно в своем составе содержит белый фосфор.

При ударе о препятствие корпус тяжелых зажигательных бомб разрывается на крупные части, а жидкое горючее разбрасывается на 15—20 метров в стороны и воспламеняется. При этом выделяется большое количество черного, густого дыма.

Поразить человека своей горячей массой или кусками корпуса бомбы может только тогда, когда она попадет и будет гореть в том помещении, где этот человек находится.

На улице, исключая прямое попадание,

толстостенные зажигательные бомбы не взрываются, так как они углубляются в грунт.

Там, где внутренние пожарные краны не работают, опасность эти бомбы предстают особенно опасной.

К тяжелым зажигательным авиабомбам относятся бомбы типа Bl-C-50, Brand C-50 и Brand C-250 A. В силу большой механической прочности корпусов бомбы этого типа обладают значительной пробивной способностью. Они состоят из стального корпуса толщиной от 3,2 до 12 мм; запального стакана с электрическим взрывателем и кольцевой пирокоренной шашкой весом от 30 до 60 гр.; жилого горючего, имеющего запас сгорания, имеющего сальник запора бензонала, стабилизатора. Общий вес бомбы 50 или 177 кг.

Жилое снаряжение бомб этого типа способно самовоспламеняться на воздухе, так как оно в своем составе содержит белый фосфор.

При ударе о препятствие корпус тяжелых зажигательных бомб разрывается на крупные части, а жидкое горючее разбрасывается на 15—20 метров в стороны и воспламеняется. При этом выделяется большое количество черного, густого дыма.

Поразить человека своей горячей массой или кусками корпуса бомбы может только тогда, когда она попадет и будет гореть в том помещении, где этот человек находится.

На улице, исключая прямое попадание,

толстостенные зажигательные бомбы не взрываются, так как они углубляются в грунт.

Там, где внутренние пожарные краны не работают, опасность эти бомбы предстают особенно опасной.



## Выступление Черчилля в Лондоне

ЛОНДОН, 30 июня. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что Черчилль выступил в зале лондонской ратуши с речью в связи с присвоением ему звания почетного гражданина города Лондона.

Черчилль заявил, чтоуважение, проявленное британским народом по отношению к своим руководителям, является реальной и практической помоющей при ведении войны. «Мы твердо знали, — заявил Черчилль, — в чем заключается наш долг, мы выполним его и будем выполнять без колебаний и слабости. Мы не ищем выгод, мы не хотим ни территории, ни захватов. Мы не рассчитываем ни на какое вознаграждение и не согласимся ни на какой компромисс».

Отметив активное участие доминионов в войне, Черчилль продолжал: «Сейчас я буду говорить о великой республике — Соединенных Штатах Америки, мощь которой вызывает у англичан опасения, но защищаясь, будущее мира больше, чем от чего бы то ни было другого, зависит от содружества и наибольшей соглашаемости политики Соединенных Штатов Америки и Британского содружества наций».

«Мы, — сказал Черчилль, — питаем самые горячие чувства солидарности по отношению к доблестному русскому народу, с которым мы заключили договор о дружбе и взаимопомощи на 20-летний срок. Мы предвидим будущий непрерывный прогресс Китайской республики. Мы заранее радуемся возрождению единства в истинном величии Франции. Мы радуемся искреннему и лояльному всеобщему тождеству. Тем не менее факт — факт огромный и впечатляющий — бросается в глаза английской и американской демократии. Он заключается в осознании того, что, действуя в согласии, мы сможем помочь всем нациям достичь счастливого конца, не если мы разделимся, то они в течение длительного периода будут пытаться наше борьбы и темновидных морей».

«Если, — сказал далее Черчилль, — Германия Гитлера и Италия Муссолини рухнут под ударами оружия Советской России и в результате значительного наступления англичан и американских армий на Средиземное море в других пунктах, если военная промышленность Германии будет уничтожена благодаря английской и американской могуществу в воздухе, если эта победа будет достигнута до того, как Япония окажется побежденной, — я заявляю сегодня так же, как я сказал это на Конгрессе США, что каждый солдат, каждый корабль и каждый самолет, находящиеся на службе короля, которые могут быть посланы в Тихий океан, будут туда посланы и будут там использованы народами Британского союза и Британской империи в течение стольких лет, сколько понадобится для того, чтобы покорить в свою очередь и японцев или повернуть их во врага».

Далее Черчилль заявил: «Общий ход войны удовлетворителен. Весь мир узнал о битве за Тунис. Мы скромно, но глубоко радовались этому блестящему военному эпизоду, который сражался с великодушной победой над Стальянградом».

Есть и другая битва, не менее знаменательная, — битва, развернувшаяся в море в Атлантическом океане против подводных лодок... Битва закончилась полным провалом атаки, предпринятой подводными лодками (аплодисменты). Свыше 30 подводных лодок было наверняка уничтожено в течение мая, и по большей части они посыпались на дно морское со своими командами. Ошеломленные этими смертными потрясениями, подводные лодки отступили, чтобы занять свои рапы и оплакивать своих мертвых. В результате этой победы в море и истребления подводных лодок июнь был для нас лучшим месяцем из всех 46 месяцев войны. Следствием этого были комбинированные операции и особенно операции в крупных масштабах, если они требуют сотрудничества двух или нескольких стран, вызывают необходимость в долгих месяцах организованной подготовки, сопряженной со всякими тонкостями и неизвестностями, которые до сих пор были неизвестны в военном искусстве. Всякие проявления нетерпения и внезапные взрывы воинственных инстинктов не могут ускорить хода событий. Сегодня я не могу сказать большего, — но весьма возможно, что ожесточенные бои развернутся на Средиземном море в других районах до того, как листопад известит о наступлении осени».

Что касается остального, то давайте оставим несчастных итальянцев и их союзников, и козявкам немецким тревогам, которые будут возрастать с каждой неделей и с каждым месяцем. Во всяком случае, я хочу добавить следующее. Мы, Объединенные нации, требуем от нацистской Германии и японской триады безоговорочной капитуляции. Этим мы хотим сказать, что всякие комбинированные операции, включая и превратности судьбы. Я не знаю, существует ли определенность в войне, и это особенно верно в отношении комбинированных военных операций. Следовательно, всякие тенденции к слишком большой уверенности должны сугубо подавляться».

Другое, что следует хорошо усвоить, — это то, что всякие комбинированные операции и особенно операции в крупных масштабах, если они требуют сотрудничества двух или нескольких стран, вызывают необходимость в долгих месяцах организованной подготовки, сопряженной со всякими тонкостями и неизвестностями, которые до сих пор были неизвестны в военном искусстве. Всякие проявления нетерпения и внезапные взрывы воинственных инстинктов не могут ускорить хода событий. Сегодня я не могу сказать большего, — но весьма возможно, что ожесточенные бои развернутся на Средиземном море в других районах до того, как листопад известит о наступлении осени».

Что касается остального, то давайте оставим несчастных итальянцев и их союзников, и козявкам немецким тревогам, которые будут возрастать с каждой неделей и с каждым месяцем. Во всяком случае, я хочу добавить следующее. Мы, Объединенные нации, требуем от нацистской Германии и японской триады безоговорочной капитуляции. Этим мы хотим сказать, что всякие комбинированные операции, включая и превратности судьбы. Я не знаю, существует ли определенность в войне, и это особенно верно в отношении комбинированных военных операций. Следовательно, всякие тенденции к слишком большой уверенности должны сугубо подавляться».

Это не означает и никогда не сможет означать, что мы заплатим наше побоище военным оружием бесчеловечными актами или мщениям, или что мы не строим планов мира, в котором все виды человеческой семьи смогут заранее радоваться тому, что так хорошо обозначено в американской конституции, — «жизнь, свободы и счастье».

«В нынешней ситуации, — угрожающее заявляет газета, — всякий отказ от выполнения распоряжения о тотальной мобилизации будет расценен как саботаж».

### Итalo-немецкая грызня

ЛОНДОН, 1 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что, по сообщению алжирского радио, в Тунисе после разгрома итalo-немецких войск было обнаружено много официальных документов, свидетельствующих о враждебных отношениях между итальянцами и немцами. В документах говорится, между прочим, о «счастливом» наименовании бунтов в итальянских городах. В одном официальном итальянском донесении сообщается, что «усиливается антагонизм между итальянским наследием и немцами». В Тунисе итальянские солдаты были обязаны отдавать честь немецким офицерам, немецкие же солдаты совершенно игнорировали итальянских офицеров. Далее в документах сообщается, что во многих итальянских городах немецким солдатам было запрещено ходить по улицам в военной форме «по избежанию инцидентов». Одни из итальянских штабных офицеров подчеркивают в своем рапорте начальству, что «неприязненные отношения между итальянскими и немецкими солдатами офицерами весьма непрочно сказываются в те моменты, когда их приходится сражаться бок о бок». При этом офицер упоминал о случаях, когда немецкие офицеры были убиты «неприязненными лицами».

### Оккупанты создают во Франции новые карательные отряды

ЖЕНЕВА, 1 июня. (ТАСС). Швейцарская газета «Ди вельтхое» пишет, что оккупационные власти во Франции вскоре перепутаны активизациями деятельности подпольных патриотических организаций в спешно принимают различные контрмеры. Близ Лиона оккупанты создали школу, в которой полицейские карааты проходят специальную подготовку к борьбе против нелегальных патриотических организаций.

По сообщению той же газеты, «правительство» Виши создало полицейский корпус численностью в 50 тыс. человек, снабженных всем необходимым оружием.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ: Москва, 40, Ленинградское шоссе, улица «Правды», литература и искусства — Д-3-36-73; Виши — Д-3-32-82; Иностранного — Д-3-35-47; Писем — Д-3-15-69; Местной сети — Д-3-15-47; Письма — Д-3-36-82; Секретариат — Д-3-35-64; Отдел обилья — Д-3-30-12. О недостатке газет в срок сообщать по телефону Д-3-06-05.

Б1867.

## Селорусские партизаны уничтожают гитлеровских оккупантов

СТОКГОЛЬМ, 1 июля. (ТАСС). Гитлеровская газета «Минскер цайтунг» сообщает, что 10 июня белорусскими партизанами были убиты немецкий «областной комиссар» Людвиг Эренлейнер, «правительственный инспектор» Генрих Клозе, начальник областной жандармерии обер-лейтенант Карл Калла, оберхauptmeister Вальтер Погрэль, оберхauptmeister Карл Зандфельд, старший жандарм Карл Вундерлин, оберхauptmeister Август Штрассер, а также гитлеровские «хозяйственные руководители» Франц Так, Франц Шульце и Гюнтер Бенниен.

Газета признает, что страх перед партизанами заставляет многих гитлеровцев бежать из Белоруссии.

### Дезертирство в германских войсках в Финляндии

НЬЮ-ЙОРК, 1 июля. (ТАСС). Как передает стокгольмский корреспондент агентства Юэнфельд Пресс, немецких контингентов лагерей провинции Финляндия (Северная Норвегия) в настоящее время находится 1.200—1.500 немецких солдат, дезертировавших из германских частей, находящихся в Финляндии.

### Волнения в Греции

НЬЮ-ЙОРК, 1 июля. (ТАСС). В Салониках, Лариссе, Волосе и Афинах после недавних налетов американской авиации на немецкие базы в Греции произошли, по сообщению агентства Ассошиэйтед Пресс, крупные волнения и антигерманские демонстрации. Гитлеровцы арестованы в указанных городах сотни демонстрантов. Многие из них расстреляны.

ЛОНДОН, 1 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер, сообщая о волнениях в Афинах, Волосе, Лариссе и Салониках, указывает, что оккупационные власти в Греции вынуждены были вывести на улицы этих городов войска, чтобы подавить волнения и рассеять массовые антигерманские демонстрации. Немецкие карааты расстреляли на месте 20 греков.

СОФИЯ, 1 июля. (ТАСС). Как сообщает болгарская газета «Заря», марийонеточные власти в Афинах издали приказ, в котором угрожают репрессиями местному населению в связи с происшедшими волнениями. В приказе указывается, что волнения «будут подавляться всеми имеющими средства».

Илену был задан вопрос, было ли сделано по итальянскому правительству представление по поводу того, что Рим должен быть обезврежен от вспышки вспышки и что этих лиц ожидает каторжная тюрьма или смертная казнь.

В заключение газета напоминает, что лица, ведущие «вредные» разговоры и распространяющие средства, должны арестовываться и что этих лиц ожидает смертная казнь.

ЛОНДОН, 30 июня. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, английский министр иностранных дел Илен сделал сегодня в Риме заявление о позиции Англии в отношении бомбардировки Рима. «Я считаю, — сказал он, — что соответствовало бы интересам человечества, если бы синьор Муссолини понял, что он оказал бы своей стране наибольшую услугу, согласившись на условия безбогородочной капитуляции, предложенные ему».

Илену был задан вопрос, было ли сделано по итальянскому правительству представление по поводу того, что Рим должен быть обезврежен от вспышки вспышки и что этих лиц ожидает смертная казнь.

В заключение газета напоминает, что лица, ведущие «вредные» разговоры и распространяющие средства, должны арестовываться и что этих лиц ожидает смертная казнь.

ЛОНДОН, 30 июня. (ТАСС). Штаб союзников в Северной Африке сообщает, что на 30 июня бомбардировщики союзников, базирующиеся на аэродромах Северо-Западной Африки, совершили налет на Мессину (Сицилия). Были сброшены бомбы на залпы пути и паромную станцию. Вчера бомбардировщики стратегических военно-воздушных сил союзников подверглись нападению бомбардировок Палермо и крупные аэропорты в Сицилии. Во время налета на Мессину были сбиты 20 греков.

ЛОНДОН, 1 июля. (ТАСС). Гитлеровская газета «Дайче цайтунг» пишет, что в Риме и в других городах Италии вспыхнули беспорядки, связанные с приездом Юэнфельд Пресс в Рим.

ЛОНДОН, 1 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер, сообщая о волнениях в Афинах, Волосе, Лариссе и Салониках, указывает, что оккупационные власти в Греции вынуждены были вывести на улицы этих городов войска, чтобы подавить волнения и рассеять массовые антигерманские демонстрации. Немецкие карааты расстреляли на месте 20 греков.

ЛОНДОН, 1 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер, сообщая о волнениях в Афинах, Волосе, Лариссе и Салониках, указывает, что оккупационные власти в Греции вынуждены были вывести на улицы этих городов войска, чтобы подавить волнения и рассеять массовые антигерманские демонстрации. Немецкие карааты расстреляли на месте 20 греков.

ЛОНДОН, 1 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер, сообщая о волнениях в Афинах, Волосе, Лариссе и Салониках, указывает, что оккупационные власти в Греции вынуждены были вывести на улицы этих городов войска, чтобы подавить волнения и рассеять массовые антигерманские демонстрации. Немецкие карааты расстреляли на месте 20 греков.

ЛОНДОН, 1 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер, сообщая о волнениях в Афинах, Волосе, Лариссе и Салониках, указывает, что оккупационные власти в Греции вынуждены были вывести на улицы этих городов войска, чтобы подавить волнения и рассеять массовые антигерманские демонстрации. Немецкие карааты расстреляли на месте 20 греков.

ЛОНДОН, 1 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер, сообщая о волнениях в Афинах, Волосе, Лариссе и Салониках, указывает, что оккупационные власти в Греции вынуждены были вывести на улицы этих городов войска, чтобы подавить волнения и рассеять массовые антигерманские демонстрации. Немецкие карааты расстреляли на месте 20 греков.

ЛОНДОН, 1 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер, сообщая о волнениях в Афинах, Волосе, Лариссе и Салониках, указывает, что оккупационные власти в Греции вынуждены были вывести на улицы этих городов войска, чтобы подавить волнения и рассеять массовые антигерманские демонстрации. Немецкие карааты расстреляли на месте 20 греков.

ЛОНДОН, 1 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер, сообщая о волнениях в Афинах, Волосе, Лариссе и Салониках, указывает, что оккупационные власти в Греции вынуждены были вывести на улицы этих городов войска, чтобы подавить волнения и рассеять массовые антигерманские демонстрации. Немецкие карааты расстреляли на месте 20 греков.

ЛОНДОН, 1 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер, сообщая о волнениях в Афинах, Волосе, Лариссе и Салониках, указывает, что оккупационные власти в Греции вынуждены были вывести на улицы этих городов войска, чтобы подавить волнения и рассеять массовые антигерманские демонстрации. Немецкие карааты расстреляли на месте 20 греков.

ЛОНДОН, 1 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер, сообщая о волнениях в Афинах, Волосе, Лариссе и Салониках, указывает, что оккупационные власти в Греции вынуждены были вывести на улицы этих городов войска, чтобы подавить волнения и рассеять массовые антигерманские демонстрации. Немецкие карааты расстреляли на месте 20 греков.

ЛОНДОН, 1 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер, сообщая о волнениях в Афинах, Волосе, Лариссе и Салониках, указывает, что оккупационные власти в Греции вынуждены были вывести на улицы этих городов войска, чтобы подавить волнения и рассеять массовые антигерманские демонстрации. Немецкие карааты расстреляли на месте 20 греков.

ЛОНДОН, 1 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер, сообщая о волнениях в Афинах, Волосе, Лариссе и Салониках, указывает, что оккупационные власти в Греции вынуждены были вывести на улицы этих городов войска, чтобы подавить волнения и рассеять массовые антигерманские демонстрации. Немецкие карааты расстреляли на месте 20 греков.

ЛОНДОН, 1 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер, сообщая о волнениях в Афинах, Волосе, Лариссе и Салониках, указывает, что оккупационные власти в Греции вынуждены были вывести на улицы этих городов войска, чтобы подавить волнения и рассеять массовые антигерманские демонстрации. Немецкие карааты расстреляли на месте 20 греков.

ЛОНДОН, 1 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер, сообщая о волнениях в Афинах, Волосе, Лариссе и Салониках, указывает, что оккупационные власти в Греции вынуждены были вывести на улицы этих городов войска, чтобы подавить волнения и рассеять массовые антигерманские демонстрации. Немецкие карааты расстреляли на месте 20 греков.

ЛОНДОН, 1 июля. (ТАСС). Агентство Рейтер, сообщая о волнениях в Афинах, Волосе, Лариссе и Салониках, указывает, что оккупационные власти в Греции вынуждены были вывести на улицы этих городов войска, чтобы подавить волнения и рассеять массовые антигерманские демонстрации. Немецкие карааты расстреляли на месте 20 греков.