

Алтайская Правда

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов ВКП(б) и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 137 (7294). || ПЯТНИЦА, 13 июля 1945 г. || Цена 20 коп.

БОЕВОЙ ПРИЗЫВ СОВЕТСКИХ АВТОМОБИЛЕСТРОИТЕЛЕЙ

СЕГОДНЯ вслед за металлургами, поднявшими знамя социалистического соревнования в честь нашей победы, в новый трудовой поход выступают советские машиностроители. Славный коллектив Масковского автозавода имени Сталина обратился ко всем работникам машиностроительной промышленности с призывом, широко развернутое соревнование в честь победы, дать стране «большие автомобили», тракторы, паровозы, станки, электромашин и других видов продукции машиностроения, необходимых для быстрейшего залечивания ран, нанесенных стране войной, и дальнейшего укрепления могущества нашего социалистического отечества».

Великая победа окрылила и воодушевила наш народ на новые трудовые подвиги. Отстояв в кровавой борьбе свою свободу, свои социалистические завоевания, советские люди с энтузиазмом и самоотверженностью борются за новый расцвет своего отечества. Они отдают все силы укреплению народного хозяйства, добиваются дальнейшего увеличения производства металла, расширения добычи угля, увеличения выпуска автомобилей, тракторов, станков, машин, товаров широкого потребления и продовольствия.

Призыв автозаводцев найдет, несомненно, благодатную почву среди всех советских машиностроителей. В период мирного развития перед ними встают новые задачи. Эти задачи поистине гигантские. Развертывание нового промышленного строительства и технический прогресс в нашей индустрии находятся в прямой зависимости от развития машиностроения.

Инициаторами соревнования машиностроителей не случайно выступают строители автомобилей. Наша страна готовится к осуществлению грандиозной программы расширения автомобильной промышленности. Реконструкция и расширение существующих автомобильных предприятий, строительство новых автомобильных, моторных и автосборочных заводов явится прочной технической основой дальнейшей автомобилизации нашей страны и моторизации Красной Армии. Начаты работы по расширению Московского, Горьковского, Мазовского и Ярославского автомобильных заводов. Развертывается строительство новых автомобильных заводов в Днепропетровске, Кутанске, Ульяновске и некоторых других городах.

Ещё в начале 1942 года, когда гитлеровские полчища рвались к Москве, к Кавказу, к важнейшим жизненным центрам нашей Родины, товарищ Сталин поручил Московскому автозаводу приступить к разработке новых моделей легковых машин. В этом факте проявилась глубокая уверенность народа в нашей грядущей победе: уже тогда, в момент самых напряженных боёв на фронте, страна готовилась к мирному строительству, к решению послевоенных задач. Выполняя это задание товарища Сталина, автозавод сконструировал новые модели легкового автомобиля и грузовой машины. Эти машины являются собой последнее слово современного автомобилестроения. Новые типы машин—легковая и грузовая—созданы также Горьковским автозаводом имени Молотова. Но недостаточно сконстру-

Наблюдение полного солнечного затмения

В научные учреждения Москвы, снаряжавшие экспедиции для наблюдения полного солнечного затмения, поступили предварительные данные о результатах наблюдений, проведённых 9 июня. Несмотря на крайне неблагоприятную погоду в пунктах расположения экспедиций, советские учёные — астрономы, физики и геофизики добились значительных результатов.

Успешно проведены наблюдения в Сортавале. Экспедиции, прибывшие в район Ладожского озера, зафиксировали на киноплёнке солнечную корону, сделали ряд ценных снимков, которые позволят установить изменения в атмосфере солнца. В более сложных условиях пришлось работать экспедиции астрономического института имени Штернберга в Рыбинске. Однако, несмотря на значительную облачность, учёные, используя мгновенные просветы, сфотографировали лучи солнечной короны.

Корреспондент ТАСС беседовал с академиком Н. Д. Папалексисом, который поделился впечатлениями о проведённых 9 июня наблюдениях.

Полное солнечное затмение — исключительно редкий случай не только для наблюдения процессов на солнце оптическим путём. Затмение даёт возможность изучить природу различных радиаций солнца, их влияние на стоящие верхние слои атмосферы (ионосфера). Вот почему солнечное зат-

мение привлекло внимание не только астрономов, но и физиков. Экспедиции, посланные научными учреждениями Академии наук СССР, имели своей целью исследовать также состояние ионосферы с помощью радиоволн. В работе экспедиций приняли участие помимо деятелей физической науки представители Наркоматов связи, электропромышленности, Глазовсемморпути и других организаций. Результаты наблюдений, проведённых 9 июня, несомненно окажут влияние на решение ряда проблем в области радиосвязи на большие расстояния и в области радионавигации.

Следует отметить, что наблюдения с помощью радиоволн, в отличие от оптических, проводятся не только во время солнечного затмения, но длительное время до и после него. Исследовательскую работу в этой области возглавляет Всесоюзный научный совет по радиофизике и радиотехнике при Академии наук СССР.

Корреспондент ТАСС беседовал с академиком Н. Д. Папалексисом, который поделился впечатлениями о проведённых 9 июня наблюдениях.

Полное солнечное затмение — исключительно редкий случай не только для наблюдения процессов на солнце оптическим путём. Затмение даёт возможность изучить природу различных радиаций солнца, их влияние на стоящие верхние слои атмосферы (ионосфера). Вот почему солнечное зат-

мение привлекло внимание не только астрономов, но и физиков. Экспедиции, посланные научными учреждениями Академии наук СССР, имели своей целью исследовать также состояние ионосферы с помощью радиоволн. В работе экспедиций приняли участие помимо деятелей физической науки представители Наркоматов связи, электропромышленности, Глазовсемморпути и других организаций. Результаты наблюдений, проведённых 9 июня, несомненно окажут влияние на решение ряда проблем в области радиосвязи на большие расстояния и в области радионавигации.

Следует отметить, что наблюдения с помощью радиоволн, в отличие от оптических, проводятся не только во время солнечного затмения, но длительное время до и после него. Исследовательскую работу в этой области возглавляет Всесоюзный научный совет по радиофизике и радиотехнике при Академии наук СССР.

Корреспондент ТАСС беседовал с академиком Н. Д. Папалексисом, который поделился впечатлениями о проведённых 9 июня наблюдениях.

Полное солнечное затмение — исключительно редкий случай не только для наблюдения процессов на солнце оптическим путём. Затмение даёт возможность изучить природу различных радиаций солнца, их влияние на стоящие верхние слои атмосферы (ионосфера). Вот почему солнечное зат-

Президиуму Верховного Совета Чувашской АССР Совету Народных Комиссаров Чувашской АССР Чувашскому обкому ВКП(б)

Совет Народных Комиссаров Союза ССР и Центральный Комитет ВКП(б) приветствуют рабочих, колхозников и интеллигенцию Чувашской Автономной Советской Социалистической Республики в день её 25-летия.

На основе советского строя чувашский народ в братском сотрудничестве с другими народами Российской Федерации, при помощи великого русского народа, добился крупных успехов в хозяйственном и культурном строительстве. Чувашский народ создал и укрепил свою государственность, вырастил национальные кадры и превратил отсталую в прошлом Чувашию в Советскую Республику с передовой промышленностью и развитым социалистическим сельским хозяйством. За годы советской власти поднялась культура чувашского народа. В республике работают более тысячи начальных и средних школ, высшие учебные заведения, сотни колхозных клубов, домов культуры, изб-читален. За успехи в хозяйственном и культурном строительстве Чувашская Автономная Советская Республика была награждена орденом Ленина.

В годы Великой Отечественной войны советского народа против фашистских захватчиков чувашский народ достойно выполнил свой долг перед Родиной. Сыны Чувашской Республики проявили мужество и отвагу в борьбе с врагом; многие тысячи из них награждены орденами и медалями Советского Союза. Рабочие, крестьяне и интеллигенция Чувашской Республики своим трудом внесли серьёзный вклад в дело победы советского народа над гитлеровской Германией.

Совет Народных Комиссаров Союза ССР и Центральный Комитет ВКП(б) уверены в том, что трудящиеся Чувашской Республики будут впредь непрестанно крепить мощь нашей советской Родины.

**СОВЕТ НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ
СОЮЗА ССР.**

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ВСЕСОЮЗНОЙ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
(БОЛЬШЕВИКОВ).**

Председателю Государственного Комитета Обороны Генералиссимусу Советского Союза товарищу СТАЛИНУ И. В.

Докладываем Вам, что за время Отечественной войны завод № 8 имени Калинина выпустил 20.000 пушек, а всего со дня основания завода выпущено 75.000 пушек.

Коллектив завода счастлив тем, что в руках славных артиллеристов Красной Армии созданная конструкторами нашего завода отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе и на земле.

Эвакуированный в 1941 году в глубь страны завод в трудных условиях, не прерывая выпуска артиллерии, выстроен заново.

Директор завода ФРАТКИН.
Главный инженер ТРИТКО.
Парторг ЦК ВКП(б) МЕЗЕНЦЕВ.
Предзаком товарищ ТАТЬЯНИН.
Комсорг ЦК ВЛКСМ ШУВАЕВ.

**ЗАВОД № 8 ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА
НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА ВООРУЖЕНИЯ**

Директору завода товарищу ФРАТКИНУ
Главному инженеру товарищу ТРИТКО
Парторгу ЦК ВКП(б) товарищу МЕЗЕНЦЕВУ
Предзакому товарищу ТАТЬЯНИНУ
Комсоргу ЦК ВЛКСМ товарищу ШУВАЕВУ

Поздравляем Вас и славный коллектив рабочих и служащих с высокой правительственной наградой завода — орденом Отечественной войны 1-й степени.

Высокое сознание и геройский труд рабочих и служащих завода обеспечили беспрерывное снабжение Красной Армии мощной советской артиллерией.

Желаю Вашему заводу успехов и процветания в деле укрепления военного и экономического могущества нашей великой Родины.

М. КАЛИНИН.

**ЗАВОД № 8 ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА
НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА ВООРУЖЕНИЯ**

Директору завода товарищу ФРАТКИНУ
Главному инженеру товарищу ТРИТКО
Парторгу ЦК ВКП(б) товарищу МЕЗЕНЦЕВУ
Предзакому товарищу ТАТЬЯНИНУ
Комсоргу ЦК ВЛКСМ товарищу ШУВАЕВУ

Поздравляем Вас и славный коллектив рабочих и служащих с высокой правительственной наградой завода — орденом Отечественной войны 1-й степени.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага на земле и в воздухе.

Ваш самоотверженный трудоказал большую помощь нашей доблестной Красной Армии в разгроме гитлеровской Германии и победоносном окончании войны.

Желаю Вам новых успехов в деле дальнейшего совершенствования и выпуска артиллерии для Красной Армии и оборудования для нашего народного хозяйства.

И. СТАЛИН.

**Начальнику Ленинградской Военно-Воздушной Академии
Красной Армии генерал-майору инженерно-авиационной
службы ПОНОМАРЕВУ**

Поздравляю генерал-майора инженерно-технических работников и служащих завода с большой производственной победой — выпуском значительного количества артиллерии для Красной Армии и награждением в связи с этим завода орденом Отечественной войны 1-й степени.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

Созданная конструкторами Вашего завода мощная отечественная зенитная артиллерия успешно громила врага в воздухе.

