

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ГОРКОМА ВКП(б) И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 32
6136

25 февраля 1941 года, вторник

Год издания XXII
Цена 10 к.

СТАЛИНСКИЕ ПЛАНЫ—ВЕЛИКАЯ СИЛА

(ПЕРЕДОВАЯ «ПРАВДЫ» ЗА 22 ФЕВРАЛЯ)

Сегодня советская страна отмечает двадцатилетие со дня создания департамента социалистической революции—Государственной плановой комиссии. 22 февраля 1921 года, в условиях тяжелой экономической разрухи, голод и лишений, В. И. Ленин подписал Положение о Госплане, который был создан для разработки единого общегосударственного хозяйственного плана на основе одобренного VIII Съезда Советов плана электрификации и для общего наблюдения за осуществлением этого плана.

За два десятилетия, прошедшие с тех пор, страна наша стала неузнаваемой. В тех местах, где когда-то царили дикость и запустение, сейчас выросли тысячи первоклассных заводов, шахт, электростанций, нефтяных промыслов, совхозов, колхозов, МТС, новых дорог и каналов. С каждым годом все более уверенно идет подъем наших могучих социалистических родин. Этот подъем находит свое яркое выражение в том новом историческом залании, которое получило Госплан СССР: как сообщается сегодня в «Правде», ЦК ВКП(б) и СНК СССР поручили ему приступить к составлению Генерального хозяйственного плана СССР на 15 лет, рассчитанного на решение задачи — перенести главные капиталистические страны в производство на душу населения — чугуна, стали, точил, электроэнергии, машин и других средств производства и предметов потребления.

В течение тысячелетий экономическая жизнь общества направлялась стихийными законами. Действуя за спиной людей, независимо от их воли, эти законы обрушивались, как слепые разрушительные силы. Общество платило им дань бесчисленными жертвами, лишениями, потерями. Победа социалистической революции означает, что при новом общественном строе люди получают возможность развивать свое хозяйство неслыханную, а сознательно, в интересах всего общества.

Бекам передовые умы человечества мечтали о планомерном развитии производства, но при капитализме эти мечты не могут быть превращены в действительность. Там господствует частная собственность, которая порождает конкуренцию. Частная собственность разделяет. Она порождает непримиримые противоречия, анархию производства, невозможность планового ведения хозяйства.

Иное дело при социализме. Плановое ведение хозяйства является законом развития социалистической экономики. Возможность и необходимость планирования производства и распределения определяется самой сущностью производственных отношений социализма. Без плана социалистического хозяйства строить нельзя. Необходимость планирования вытекает из социалистической собственности на средства производства. Социалистическая собственность обединяет предприятия в единое народное хозяйство. И именно отсюда вытекает обязательность развития социалистической экономики по единому плану.

Статья 11 Стalinской Конституции гласит: «Хозяйственная жизнь СССР определяется и направляется государственным народнохозяйственным планом в интересах увелечения общественного богатства, неуклонного подъема материального и культурного уровня трудящихся, укрепления независимости СССР и усиления его обороноспособности».

План ГЭРБР был первой и чрезвычайно смелой попыткой разработать величественную, увлекательную и вместе с тем строго научную программу, рассчитанную на 10—15 лет и предусматривающую глубочайшую реконструкцию всего народного хозяйства. Английский писатель Уэллс, бесседовавший с Лениным о плане электрификации России, отзывался о величайшем гении мира, как о «кремлевском мечтателе». Специалист по фантастическим романам хотел подчеркнуть этим свой «трезвый реализм». Он и не подозревал тогда, как история посмеется над ним.

Враги социализма, доморощенные ютики и болтуны пытались уточнить идею единого хозяйственного плана в море бесплодных слов и маловеских разлагальствований.

Только большевистская настойчивость и прозорливость Ленина и Сталина спасли великое дело. Ленин писал: «Не бойтесь планов, рассчитываемых на долгий ряд лет: без них хозяйственного возрождения не построишь, и давайте на местах налагать на них выполнение».

Товарищи Сталин горячо ратовали за план ГЭРБР, рассматривая его, как превосходную, подлинно научную работу, которая дает мастерской набросок действительно единого и действительного государственного хозяйственного плана без кавычек.

Партия обединила миллионы людей на невиданную по размаху творческую, созидательную работу. И когда через 15 лет после принятия плана ГЭРБР страна подводила итоги его выполнения, всему миру было видно, что общий промышленной продукции, предусмотренной планом, был превзойден втрой, мощность районных электростанций — в 2,6 раза, добыва угля — в 1,7 раза и т. д. Так народная инициатива и трудовой герой советских людей превзошли самые смелые расчеты и довели всему миру несопоставимые преимущества социалистической системы хозяйства.

Государство поручает Госплану подготовку всех важнейших решений, связанных с производством и распределением средств производства и предметов потребления. Роль и ответственность Госплана в этом году исключительно велика: не допускать диспропорции, противодействовать местническим тенденциям, подчинять решение каждого частного вопроса большинству государственным задачам — таков долг плановых работников.

В своей деятельности работники Госплана обязаны выступать во всеоружии научных знаний. Марксистская теория, обогаченная Лениным и Сталиным, служит плановику надежным компасом. Задача плановика — применить эту теорию в практике. Поэтому знание жизни, тщательное изучение того нового, что ежедневно рождается в нашей экономике, проверка выполнения планов является первейшим условием хорошей работы Госплана. Партия придает в этой связи важное значение роли уполномоченных Госплана в республиках и в экономических районах, задача которых состоит в систематической проверке выполнения планов, предупреждении диспропорций. Громадную практическую помощь во всей плановой работе государства должны оказать работники статистики и учета, которые обязаны стать ближе к жизни, к ее конкретным, повседневным запросам.

Внимательная проверка, контроль за выполнением планов — в этом важнейшее условие успешности всей плановой работы социалистического государства. Вот почему это условие красной нити проходит через все указания Ленина и Сталина об организации социалистического планирования.

В организации планирования у нас еще очень много серьезных недостатков. Делегаты XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) в своих выступлениях призывают немало примеров ложекомического отношения наркоматов к этому ответственному делу: планы спускаются передко с большим опозданием, в них вносятся частные и передко малообоснованные изменения, плохо поставлен конт роль над исполнением планов, плохо учитываются неиспользованные возможности предприятий, нет еще большевистского порядка в постановке учета оборудования, сырья, точил. Над преодолением всех этих недостатков придется еще очень много работать.

Сегодня мы публикujemy Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении работников Госплана СССР орденами и медалями за их успешную работу в деле планирования народного хозяйства. Среди изгражденных немало молодых способных товарищей, выросших в последние годы.

Работать над составлением наших планов — великая честь: плановики призваны конкретизировать самые смелые замыслы партии и народа. На XVIII съезде партии т. В. М. Молотов подчеркивал, что планы «дают нам единство воли и единство цели во всем народном труде во всей нашей работе. Вот почему наш план, наш большевистский план, наш стalinский план — это великая сила».

Трудящиеся нашей родины с энтузиазмом работают над осуществлением большевистских, стalinских планов, завоевывая все новые и новые позиции в борьбе за полное торжество коммунизма!

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении орденами СССР военно-учебных заведений и частей Красной Армии

Орденом Красной Звезды:

1. Первый стрелковый полк 99 особой отдельной кавалерийской дивизии.

2. 253 стрелковый полк 45 стрелковой дивизии.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль. 22 февраля 1941 г.

Об открытии VIII сессии Верховного Совета СССР

Открытие сессии Совета Союза состоится сегодня, 25 февраля, в 2 часа дня, в зале заседаний Верховного Совета СССР в Кремле. Открытие сессии Совета Национальностей состоится сегодня, 25 февраля, в 4 часа дня, в зале заседаний Верховного Совета СССР в Кремле.

Торжественное заседание, посвященное ХХIII годовщине РККА и Военно-Морского Флота

22 февраля в Томском городском театре состоялось торжественное заседание, посвященное ХХIII годовщине Рабоче-Крестьянской Красной Армии и Военно-Морского Флота, заседание открыло председатель горьковского исполнительного комитета В. Н. Хайновский.

Бурный, долго не смолкавший оваций участники торжественного заседания приветствуют почетный председатель заседания в составе: вождя труда Сталина, главы советского правительства, наставника сокрушительного удара всем, кто посягнет на священные рубежи Советского Союза, сумеет мужественно, умело, с достоинством и честью отстоять свободу и независимость нашей родины.

Боевые знамена Красной Армии ознаменованы славой ее героических побед на фронтах борьбы с врагами нашего социалистического государства.

Товарищи красноармейцы, командиры и политработники!

Совершенствуя свою боевую и политическую выручку, крепите советскую воинскую дисциплину, будьте всегда готовы в защите нашей родины!

Поздравляю Вас с праздником ХХIII годовщины Красной Армии.

Да здравствует наша славная Красная Армия!

Да здравствует партия Ленина — Сталина — вождь и организатор побед Красной Армии!

Да здравствует наша родная, любимая и великий Сталин!

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Народный комиссар обороны СССР
Маршал Советского Союза
С. ТИМОШЕНКО.

Приказ Народного комиссара обороны СССР

№ 96.

22 февраля 1941 года.

г. Москва.

Цена 10 к.

коп.

НЕ УСПОКАИВАТЬСЯ НА ДОСТИГНУТОМ

В первом семестре текущего учебного года партийная организация транспортного института поставила перед собой задачу — добиться от каждого студента глубокого изучения дисциплины, а от преподавателей — улучшить качество преподавания.

Для разрешения этой задачи партийная организация широко развернула массово-разъяснительную работу среди студентов. Студенты и научные работники — коммунисты Герасимов, Мухарев, Есичев, Металников, Квач, Огнев, Аркадов, Федотов, Кузнецов, Баташова и другие провели со студентами десятки индивидуальных и групповых бесед по разъяснению постановления правительства о введении платности за обучение в вузах и о новом порядке назначения стипендий.

Коллектив института в целом принял вызов на социалистическое соревнование Хабаровского транспортного института. Вместе с тем, широко развернулось социалистическое соревнование среди научных работников. Это обеспечило подъем академической активности и студентов и преподавателей.

Партийная часть студенчества, вместе с отличниками учебы, заняла ведущую роль в социалистическом соревновании. Студенты-коммунисты т. Металников, Есичев, Прозецов, Королева, Васильев и другие совместили большую партийную и общественную работу с отличной учебой.

Подготовка к зимней экзаменационной сессии совпала с подготовкой к XVIII Всесоюзной партийной конференции. Коллектив студентов научных работников еще выше поднял знамя социалистического соревнования в честь XVIII Всесоюзной партийной конференции. Кафедры организовали консультации. Были проведены общепрофилактические собрания студентов, на которых обсуждались вопросы о подготовке к экзаменам. Партийное бюро организовало беседы с коммунистами об их авангардной роли в период подготовки и проведения экзаменов, проведена соответствующая работа с профессорско-преподавательским составом.

В результате всех этих мероприятий, зимние экзамены прошли значительно организованнее и лучше, чем в прошлые годы. Студенты получили 80,82 процента повышенных оценок. Из 30 членов и кандидатов в члены ВКП(б), сдававших экзамены, 23 товарища получили отличные и хорошие оценки, 10 коммунистов — только отличные. В общей сложности

Л. ФЕДОСЕЕВ.

Секретарь партийного бюро Томского транспортного института.

Итоги соревнования

Росту успеваемости студентов тарь комитета ВЛКСМ тов. Пасюков. Империалистического института в значительной степени способствовало социалистическое соревнование между курсами, группами и отдельными студентами. На них профком подвел окончательные итоги выполнения обязательств за первый семестр.

Лучшим по успеваемости, занявшим первенство в соревновании, является лечебный факультет (декан проф. Фетисов), где 69,6 процента повышенных оценок.

Из курсов наилучшие успехи на курсах санитарного факультета. Здесь имеется 80 процентов повышенных оценок. Авангардную роль занимают сталинские стипендиаты — член партии тов. Войчуку и секретарем

К. ЛЯМЗИН,

Передовая группа мастера Соломатова

После работы учащиеся и преподаватели ремесленного училища № 10 собрались на митинг. С сообщением об итогах социалистического соревнования имени XVIII Всесоюзной партийной конференции выступил директор училища тов. Рудометов. Он отметил, что, в результате систематической работы над учебным материалом, имел глубокие знания и высокие показатели в учебе. С новой силой развернутое социалистическое соревнование среди студентов и научных работников за улучшение качества учебы, за первенство института в системе вузов НКПС.

Т. НИКОНОВ.

Научный сотрудник кафедры русского языка педагогического института.

Тов. Рудометов вручил группе переходящее красное знамя училища.

Группа тов. Соломатова хорошую учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании имени XVIII Всесоюзной партийной конференции заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Тов. Рудометов на первом месте вышел из группы № 4 мастера Ф. Д. Соломатова.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

Группа тов. Соломатова хорошою учебу сочетает с активной работой в различных кружках.

Второе место в социалистическом соревновании заняла группа мастеров тов. Анишалова, Рашинца она была самой отсталой в училище, но, соревнуясь, ребята добились хороших успехов в учебе и дисциплине.

В. КОРНЕВ.

ВОЙНА В ЕВРОПЕ И АФРИКЕ

Дневник военных действий

Военные действия в северной Африке концентрируются вокруг Джарабуа и оазисов Куфра. Согласно сведению итальянского командования, в Джарабу отмечается действия патрулей и артиллерии. Газета «Таймс» сообщает, что австралийские части, оперирующие в районе Джарабуа, отрезали гарнизон от основных итальянских сил. Англичане не предпринимают общей атаки, ожидая, когда у итальянцев иссянут боеприпасы и продовольствие. В районе оазиса Куфра, передает агентство Рейтер, итальянцы пытались при помощи контрактников улучшить положение, но не добились успехов. Действующие там части генерала Де Голля теснят итальянские войска.

В восточной Африке, в районе Керена, говорится в итальянской сподке, происходила артиллерийская перестрелка. Английские самолеты совершили налеты на Массауа, а также Диредуа. Агентство Стефанитверждает, что в районе Керена ловкие атаки и обходные маневры англичан по долинам, ведущим к Керену, отбиты. Во время этих операций итальянцы захватили десятки пушек, сотни винтовок, минометы, боеприпасы и другие военные материалы.

В районе нижнего течения реки Джуба (итальянское Сомали) нажим англичан продолжается. Агентство Рейтер передает, что успехи англичан в Мега (южная Абиссиния и по реке Джуба) важны в том отношении, что приближается сезон дождей, который начинается в середине марта. Если бы итальянцы смогли удержать эту линию фронта, транспорт-

ВОЙНА В КИТАЕ

За истекшую неделю значительные военные операции отмечались в южном Китае. Бомбардировка Кантонса, происходила артиллерийская перестрелка. Английские самолеты совершили налеты на Массауа, а также Диредуа. Агентство Стефанитверждает, что в районе Керена ловкие атаки и обходные маневры англичан по долинам, ведущим к Керену, отбиты. Во время этих операций итальянцы захватили десятки пушек, сотни винтовок, минометы, боеприпасы и другие военные материалы.

В районе нижнего течения реки Джуба (итальянское Сомали) нажим англичан продолжается. Агентство Рейтер передает, что успехи англичан в Мега (южная Абиссиния и по реке Джуба) важны в том отношении, что приближается сезон дождей, который начинается в середине марта. Если бы итальянцы смогли удержать эту линию фронта, транспорт-

и служившего ареной ожесточенных боев.

Японские войска до 5000 человек начали наступление в этом районе еще 10 февраля. Японское командование стремилось прервать пути, по которым в Китай доставлялись хотя и в незначительных размерах военное снабжение из-за границы. Китайские войска не будучи в силах задержать наступление японцев, стали отступать. Одновременно китайское командование начало перебрасывать подкрепления. 11 февраля китайские войска оставили Лубао, освободили японцам путь для дальнейшего продвижения на юг, начав одновременно окружать их с флангов. 12 февраля в районе города произошли ожесточенные бои.

Японские войска высадились на острове Лемнос в Эгейском море. Англичане пытаются усилить темпами создать на острове воздушную военно-морскую базу.

Агентство Юнайтед Пресс передает: «Английские войска высадились на греческом острове Лемнос в Эгейском море. Англичане пытаются усилить темпами создать на острове воздушную военно-морскую базу.

Меры по укреплению английской военной промышленности

ЛОНДОН, 23 февраля. (ТАСС). Агентство Юнайтед Пресс передает: «Английские войска высадились на греческом острове Лемнос в Эгейском море. Англичане пытаются усилить темпами создать на острове воздушную военно-морскую базу.

По предложению министерства труда, в обувной и других отраслях промышленности производятся подсчеты, показывающие, что значительный процент рабочих может быть освобожден для военной промышленности.

На территории Западно-Сибирского края поиски месторождений редких металлов могли производиться в местах развития изверженных пород, насыщенных кремнеземом. Представителем такого типа пород является порфировидный гранит. Средоточием порфировидных гранитов приурочено к Саяно-Алтайской горной системе. Туда-то и были направлены поисковые партии. Месторождения редких металлов (вольфрама и молибдена), главным образом, были открыты в северо-западном и юго-восточном Алтае.

Работу по редким металлам проводят Западно-Сибирское геологическое управление, а также выделенное из его системы Западно-Сибирское отделение Союзметретразведки. Теоретическую и организационную работу по редким металлам возглавил покойный академик М. А. Усов. Деятельность М. А. Усова в этой отрасли была учреждена большим успехом, когда теоретические прогнозы возможностей встречи редкиметалльной минерализации оправдались полностью. М. А. Усов был энтузиастом своего дела, он отдал все силы и знания делу роста и развития геологических работ нашей страны.

Многочисленная армия советских геологов на Кавказе, Урале, Алтае, в Казахстане, Забайкалье, на Дальнем Востоке и Севере взялась за осуществление почетной задачи освоения минерально-сырьевой базы для редкиметалльной промышленности.

В старой царской России существовал лишь единственный вольфрамовый рудник, никакой промышленности редких металлов не было.

Редкие металлы — вольфрам, молибден, бериллий, ванадий, хром, кобальт, никель, олово, сурьма, ртуть, висмут, ториевые и урановые руды и другие — нашли широкое применение в технике и промышленности, благодаря своим замечательным технологическим свойствам, способностям повышать твердость и устойчивость сплавов. При участии в сплавах со сталью незначительных количеств вольфрама, молибдена, ванадия, хрома получаются легированные, высокосортные, крепкие и стойкие сорта стали.

Развитие промышленности редких металлов относится к первым годам германских созиданий сталинских пятилеток. Редкие металлы имеют исключительно важное значение для машиностроения, металлургии, авиастроения, оборонной промышленности.

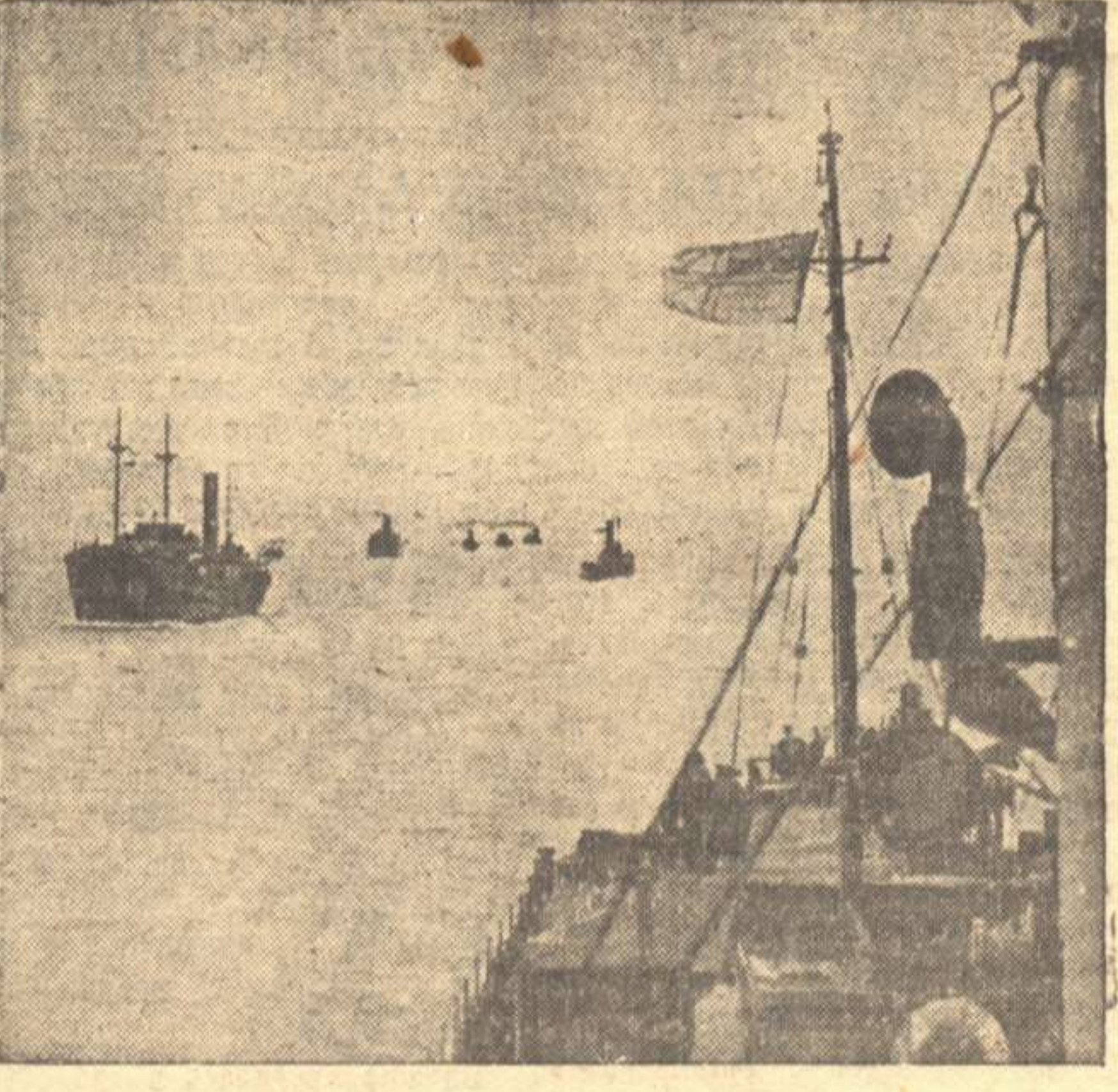
Многочисленная армия советских геологов на Кавказе, Урале, Алтае, в Казахстане, Забайкалье, на Дальнем Востоке и Севере взялась за осуществление почетной задачи освоения минерально-сырьевой базы для редкиметалльной промышленности.

На территории Западно-Сибирского края поиски месторождений редких металлов могли производиться в местах развития изверженных пород, насыщенных кремнеземом. Представителем такого типа пород является порфировидный гранит. Средоточием порфировидных гранитов приурочено к Саяно-Алтайской горной системе. Туда-то и были направлены поисковые партии. Месторождения редких металлов (вольфрама и молибдена), главным образом, были открыты в северо-западном и юго-восточном Алтае.

Работу по редким металлам проводят Западно-Сибирское геологическое управление, а также выделенное из его системы Западно-Сибирское

отделение Союзметретразведки. Теоретическую и организационную работу по редким металлам возглавил покойный академик М. А. Усов. Деятельность М. А. Усова в этой отрасли была учреждена большим успехом, когда теоретические прогнозы возможностей встречи редкиметалльной минерализации оправдались полностью. М. А. Усов был энтузиастом своего дела, он отдал все силы и знания делу роста и развития геологических работ нашей страны.

М. А. Усов проводил консультации, конференции, преподавал в институте, ездил по далеким полевым партиям, горел на работе; он до конца своей жизни работал, не покладая



Караван английских конвоируемых кораблей.

Фото ТАСС.

ВЫСТУПЛЕНИЕ БИВЕРБРУКА

ЛОНДОН, 23 февраля. (ТАСС).

Агентство Рейтер сообщает: «Сегодня по радио для Канады министр авиационной промышленности Бибербрук заявил, что английское правительство больше не обещало военно-воздушные резервы из греческих баз на Эгейском море.

На английском фронте отмечается незначительная активность авиации воюющих сторон. В ночь на 22 февраля, сообщается в сводке германского командования, соединения германской авиации подвергли бомбардировкам порты на юге Греции. Сузы и в южном Эгейском море.

ПАЛАТА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ США УТВЕРДИЛА ЗАКОНОПРОЕКТ О СТРОИТЕЛЬСТВЕ ВОЕННО-МОРСКИХ БАЗ

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС).

Палата представителей после обсуждения, продолжавшегося лишь несколько часов, одобрила законопроект, предусматривающий ассигнование 242 миллионов долларов на строительство военно-морских баз и расширение существующих, включая базы на островах Гуам и Самоа.

В прошлом году палата отклонила предложение о строительстве базы на острове Гуам. Изменение позиции палаты в этом вопросе, повидимому, отражает обострение японо-американских отношений. Помимо строительства военно-морских баз на тихоокеанских островах Гуам, Самоа, Джонстон и Пальмира, законопроект

предусматривает увеличение средств, ассигнованных на строительство морских баз на участках, арендованных у Англии.

В процессе обсуждения законопроекта член палаты Фэйтис (демократ из штата Пенсильвания) настаивал, чтобы правительство поставило Японию в известность, что если Япония нападет на Сингапур, флот США перережет ее линии снабжения, подвергнет воздушным налетам главные города индустриальных центров. Член палаты Айресен (республиканец из штата Миннесота) предложил ввести эмбарго на экспорт военных материалов в Японию.

ЗАБАСТОВОЧНОЕ ДВИЖЕНИЕ В АНГЛИИ

ЛОНДОН. (ТАСС).

Федерация предпринимателей машиностроительной промышленности при поддержке некоторых членов парламента и печати начала поход против рабочих активистов. Без ведома трех юнионов, вопреки соглашениям, цеховых старост крупых предприятий этой отрасли промышленности в Лондонском районе уволяются и переводятся на другие предприятия. На третьем заводе рабочие угрожают забастовкой, в связи с подобными же действиями предпринимателей. На одном машиностроительном предприятии

старост был удален со стройки полицейским. В знак протеста все 500 рабочих забастовали. На другом предприятии Лондонского района 5000 рабочих 15 февраля забастовали в знак протеста против принудительного перевода цеховых старост на другие предприятия. На третьем заводе рабочие угрожают забастовкой, в связи с подобными же действиями предпринимателей. На одном машиностроительном предприятии

старост был удален со стройки полицейским. В знак протеста все 500 рабочих забастовали. На другом предприятии Лондонского района 5000 рабочих 15 февраля забастовали в знак протеста против принудительного перевода цеховых старост на другие предприятия. На третьем заводе рабочие угрожают забастовкой, в связи с подобными же действиями предпринимателей. На одном машиностроительном предприятии

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Швейцарская газета «Базлер на-хрихтен» опубликовала сообщение, что последнее соглашение между Болгарией и Турцией заключено при

активном содействии Советского Союза.

ТАСС уполномочен заявить, что

это сообщение не соответствует действительности.

ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОЧИХ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ВОЕННОЙ БАЗЫ В ПОРТОРИКО

НЬЮ-ЙОРК, 23 февраля. (ТАСС).

Агентство Юнайтед Пресс сообщает: «Английские войска высадились на греческом острове Лемнос в Эгейском море. Англичане пытаются усилить темпами создать на острове воздушную военно-морскую базу.

По предложению министерства труда, в обувной и других отраслях промышленности производятся подсчеты, показывающие, что значительный процент рабочих может быть освобожден для военной промышленности.

На территории Западно-Сибирского края поиски месторождений редких металлов могли производиться в местах развития изверженных пород, насыщенных кремнеземом. Представителем такого типа пород является порфировидный гранит. Средоточием порфировидных гранитов приурочено к Саяно-Алтайской горной системе. Туда-то и были направлены поисковые партии. Месторождения редких металлов (вольфрама и молибдена), главным образом, были открыты в северо-западном и юго-восточном Алтае.

Работу по редким металлам проводят Западно-Сибирское геологическое управление, а также выделенное из его системы Западно-Сибирское

отделение Союзметретразведки. Теоретическую и организационную работу по редким металлам возглавил покойный академик М. А. Усов. Деятельность М. А. Усова в этой отрасли была учреждена большим успехом, когда теоретические прогнозы возможностей встречи редкиметалльной минерализации оправдались полностью. М. А. Усов был энтузиастом своего дела, он отдал все силы и знания делу роста и развития геологических работ нашей страны.

М. А. Усов проводил консультации, конференции, преподавал в институте, ездил по далеким полевым партиям, горел на работе; он до конца своей жизни работал, не покладая

рук, над изучением богатых недр Сибири.

Замечательные представители усовской школы открыли и произвели разведку на месторождениях вольфрама, молибдена, ртути, месторождениях россыпей; в них отмечаются, что они начали заниматься вопросами поисков месторождений полезных ископаемых и открыли новые месторождения полиметаллов, редких металлов, мраморов, флюорита и другие. Помимо этого, прибавились миллионы запасов железных руд, в результате успешных разведочных работ в Горной Шории.

Приближается полевой сезон 1941 года. В настоящее время идет проектирование работ, будет послано свыше 150 полевых партий по различным объектам, видам и месторождениям полезных ископаемых. Объем работ Западно-Сибирского геологического управления определяется в 47 миллионов рублей. К работе по освоению минерально-сырьевой базы вышедших в 1940 году. Здесь уже описана зона редкиметалльной минерализации с очень крупными промышленными месторождениями вольфрама, молибдена, ртути. Стал известны Калгутинское, Осиновское, Колыванское, Белорецкое, Туминское вольфрамовые месторождения. Сорское, Верхнекамское, Курганское молибденовые, ртутные месторождения будут строиться дороги, а затем начнется строительство рудников.

Совершенно другую картину мы видим в трудах конференции по изучению и освоению производственных сил Сибири в Третьей пятилетке, вышедших в 1940 году. Здесь уже описана зона редкиметалльной минерализации с очень крупными промышленными месторождениями вольфрама, молибдена, ртути. Стал известны Калгутинское, Осиновское, Колыванское, Белорецкое, Туминское вольфрамовые месторождения. Сорское, Верхнекамское, Курганское молибденовые, ртутные месторождения Чаган-Узун, Акташ, Курый, вольфрам и сурьма на Глафиренском руднике и многое других на территории Алтая и Хакасии.

Сейчас пришло считать юго-западный Алтай полиметаллической базой северо-западный и юго-восточный Алтай будет являться редкиметалльной

базой. Вульфрам, молибден, бериллий, ванадий, хром, кобальт, никель, олово, сурьма, ртуть, висмут, ториевые и урановые руды и другие — нашли широкое применение в технике и промышленности, благодаря своим замечательным технологическим свойствам, способностям повышать твердость и устойчивость сплавов. При участии в сплавах со сталью незначительных количеств вольфрама, молибдена, ванадия, хрома получаются легированные, высокосортные, крепкие и стойкие сорта стали.

Редкие металлы — вольфрам, молибден, бериллий, ванадий, хром, кобальт, никель, олово, сурьма, ртуть, висмут, ториевые и урановые руды и другие — нашли широкое применение в технике и промышленности, благодаря своим замечательным технологическим свойствам, способностям повышать твердость и устойчивость сплавов. При участии в сплавах со сталью незначительных количеств вольфрама, молибдена, ванадия, хрома получаются легированные,