

СТАЛИНСКОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН СТАЛИНСКОГО ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 174 (6535)

Суббота, 3 сентября 1955 года

Год издания

двадцать шестой

Цена 15 коп.

Улучшить техническую пропаганду среди горняков

Для того, чтобы успешно выполнить задачи по дальнейшему мощному подъему нашей промышленности, необходимо вскрывать и использовать все резервы повышения производительности труда. Нужно более использовать имеющуюся и осваивать новую технику, улучшать технологию, организацию труда.

На шахтах нашего города имеется много машин, механизмов, оборудования, применяются различные системы разработки угольных пластов. Однако горная техника используется еще далеко не достаточно, в технологии угледобычи многое устарело и требует улучшения.

Одной из причин неуковеторительного использования техники, отсталости в технологии является недостаток технических знаний у многих горняков. А без таких знаний, без систематического повышения культурно-технического уровня кадров невозможен дальнейший прогресс в угледобыче. Поэтому важная задача партийных, профсоюзных организаций, а также хозяйственных руководителей треста «Куйбышевуголь» — вооружить каждого горячка глубокими и прочными техническими знаниями, помочь шахтерам познать запросы шахтеров.

У нас в городе существует отделение добровольного инженерно-технического общества — ВИНО — горное, в которое входят сотни инженеров и техников. Президентом этого общества является главный инженер треста тов. Розов. Однако ячейки ВИНО почти на всех шахтах бездействуют. Подавляющее большинство членов этой организации свою приверженность в обществе свело лишь к уплате членских взносов.

Совершенно не выступают с лекциями перед трудиниками инженерно-технические работники, помогают передовикам производства обобщить свой опыт работы, пишут брошюры на технические темы. Так, например, относится к делу группы инженеров шахты «Зыряновская». Помощник главного инженера т. Драгунов выступает с несложными лекциями на темы: «Управление кровлей» и «Системы разработки пластов в условиях шахты «Зыряновская». Главный механик шахты т. Балачев и главный инженер тов. Иванов рассказывают горнякам о работе своего комбината «Лоббас». Который успешно освоил механизацию шахт. С лекциями о работе этого комбината они выступают перед горняками не только своей шахты, но и других. Сейчас находятся в печати брошюры о сформированных комбайнах, которую подготовили т. Балачев и преподаватель горного техникума т. Скоробогатов. Часто выступают с лекциями перед трудиниками начальники отдела нормирования шахты т. Попов.

Активно участвуют в распространении технических знаний помощник главного инженера шахты «Западная» т. Могилевский, главный механик этой шахты тов. Бостиков и другие. Передовики производства здесь обмениваются опытом своей работы.

Заметно улучшилась в этом году работа технической библиотеки треста (библиотекарь тов. Бутонова). Здесь регулярно составляются и рассыпаются на шахты бюллетени технической литературы. Наиболее активные rationalизаторы информируются о поступлении интересующих их литературы — тов. Бутонова знает, над чем работает каждый из них. Сейчас в библиотеке готовятся списки рекомендательной литературы для молодых горняков по профессиям — что читать молодому проходчику, забойщику и т. д.

За новые успехи советской школы

Беседа с первым заместителем Министра просвещения РСФСР

Л. В. ДУБРОВИНОЙ

С 1955—1956 учебного года все школы Российской Федерации будут работать по новому учебному плану и новым программам. Бажное место займет труковое воспитание детей. Кроме занятий в учебных кабинетах, лабораториях и мастерских, предусматриваются экскурсии на предприятия, электростанции, в колхозы, совхозы, МТС. Все это поможет учащимся ознакомиться с процессом промышленного и сельскохозяйственного производства, подготовиться к выбору будущей профессии.

XIX съезд Коммунистической партии Советского Союза в директивах по пятнадцатилетнему плану развития СССР поставил задачу — завершить к концу пятнадцатилетия семилетнее образование к всеобщему среднему образованию (девятилетке) в столицах республик, городах республиканского подчинения, в областных, краевых и крупнейших промышленных центрах.

Истекшие четыре года пятилетки, дают основание утверждать, что основные задачи пятилетнего плана в области народного образования будут выполнены. В текущем году в 117 городах РСФСР завершается переход на всеобщее среднее образование, имея в виду среднее общее и профессиональное образование.

Навстречу XX съезду КПСС

Выполнение плана угледобычи шахтами и разрезами треста «Куйбышевуголь» за август

(в процентах к плану)

ШАХТЫ И РАЗРЕЗЫ, ИДУЩИЕ ВПЕРЕДИ

«Западная»	— 147,5
«Редаково-южная»	— 120,6
Байдаровский разрез	— 110,2
«Абашевская-1»	— 109,6
«Редаково-северная»	— 107,3
Имена Димитрова	— 102,5
«Биргурские штолины»	— 100,0
ОТСТАЮЩИЕ ШАХТЫ И РАЗРЕЗЫ	
Имена Орджоникидзе	— 97,5
«Байдаевская»	— 95,2
«Зыряновская»	— 94,8
«Абашевская-3-4»	— 90,2
«Абашевская-2»	— 81,7
Листянский разрез	— 44,6

По тресту: 100,1

Цемент сверх плана

Успешно завершили августовский план трудиники Бузнецкого цементного завода. Сверх задания месяца отправлено для строек около трех ампелонов цемента.

План по производству почуфабриката также перевыполнен.

Наибольших показателей достигли трудиники цеха помола, которым руководит тов. Глушаненко. Соревнуясь за достойную встречу XX съезда КПСС, они ежемесячно перевыполняют задания. Впереди соревнующихся в этом цехе идут машинисты мельниц тт. Кречун и Федоров, которые особенно высокопроизводительны.

Сейчас по бригадам подводятся итоги соревнования за прошлый месяц, вскрываются резервы для дальнейшего роста производства, повышения производительности труда. Берутся новые социалистические обязательства на сентябрь.

Наиболее успешны выступают с лекциями перед трудиниками инженерно-технические работники шахты «Абашевская-2». Здесь немало опытных механизаторов гаражей, как машинисты комбайнов тт. Воробьев, Быченков, Васильевский, переносчик конвейеров т. Мамичев. Но лекции ячейки ВИНО (президент тов. Титов) ничего не сделали, чтобы обобщить их опыт и широко пропагандировать среди механизаторов не только своей, но и других шахт.

На шахте имени Орджоникидзе 60 членов ячейки ВИНО. И только единицы из них занимаются технической пропагандой.

Совершенно не выступают с лекциями перед трудиниками инженерно-технические работники шахты «Абашевская-2».

Здесь немало опытных механизаторов гаражей, как машинисты комбайнов тт. Воробьев, Быченков, Васильевский, переносчик конвейеров т. Мамичев. Но лекции ячейки ВИНО (президент тов. Титов) ничего не сделали, чтобы обобщить их опыт и широко пропагандировать среди механизаторов не только своей, но и других шахт.

На шахте имени Орджоникидзе 60 членов ячейки ВИНО. И только единицы из них занимаются технической пропагандой.

Наиболее успешны выступают с лекциями перед трудиниками инженерно-технические работники шахты «Абашевская-2».

Здесь немало опытных механизаторов гаражей, как машинисты комбайнов тт. Воробьев, Быченков, Васильевский, переносчик конвейеров т. Мамичев. Но лекции ячейки ВИНО (президент тов. Титов) ничего не сделали, чтобы обобщить их опыт и широко пропагандировать среди механизаторов не только своей, но и других шахт.

Наиболее успешны выступают с лекциями перед трудиниками инженерно-технические работники шахты «Абашевская-2».

Здесь немало опытных механизаторов гаражей, как машинисты комбайнов тт. Воробьев, Быченков, Васильевский, переносчик конвейеров т. Мамичев. Но лекции ячейки ВИНО (президент тов. Титов) ничего не сделали, чтобы обобщить их опыт и широко пропагандировать среди механизаторов не только своей, но и других шахт.

Наиболее успешны выступают с лекциями перед трудиниками инженерно-технические работники шахты «Абашевская-2».

Здесь немало опытных механизаторов гаражей, как машинисты комбайнов тт. Воробьев, Быченков, Васильевский, переносчик конвейеров т. Мамичев. Но лекции ячейки ВИНО (президент тов. Титов) ничего не сделали, чтобы обобщить их опыт и широко пропагандировать среди механизаторов не только своей, но и других шахт.

Наиболее успешны выступают с лекциями перед трудиниками инженерно-технические работники шахты «Абашевская-2».

Здесь немало опытных механизаторов гаражей, как машинисты комбайнов тт. Воробьев, Быченков, Васильевский, переносчик конвейеров т. Мамичев. Но лекции ячейки ВИНО (президент тов. Титов) ничего не сделали, чтобы обобщить их опыт и широко пропагандировать среди механизаторов не только своей, но и других шахт.

Наиболее успешны выступают с лекциями перед трудиниками инженерно-технические работники шахты «Абашевская-2».

Здесь немало опытных механизаторов гаражей, как машинисты комбайнов тт. Воробьев, Быченков, Васильевский, переносчик конвейеров т. Мамичев. Но лекции ячейки ВИНО (президент тов. Титов) ничего не сделали, чтобы обобщить их опыт и широко пропагандировать среди механизаторов не только своей, но и других шахт.

Наиболее успешны выступают с лекциями перед трудиниками инженерно-технические работники шахты «Абашевская-2».

Здесь немало опытных механизаторов гаражей, как машинисты комбайнов тт. Воробьев, Быченков, Васильевский, переносчик конвейеров т. Мамичев. Но лекции ячейки ВИНО (президент тов. Титов) ничего не сделали, чтобы обобщить их опыт и широко пропагандировать среди механизаторов не только своей, но и других шахт.

Наиболее успешны выступают с лекциями перед трудиниками инженерно-технические работники шахты «Абашевская-2».

Здесь немало опытных механизаторов гаражей, как машинисты комбайнов тт. Воробьев, Быченков, Васильевский, переносчик конвейеров т. Мамичев. Но лекции ячейки ВИНО (президент тов. Титов) ничего не сделали, чтобы обобщить их опыт и широко пропагандировать среди механизаторов не только своей, но и других шахт.

Наиболее успешны выступают с лекциями перед трудиниками инженерно-технические работники шахты «Абашевская-2».

Здесь немало опытных механизаторов гаражей, как машинисты комбайнов тт. Воробьев, Быченков, Васильевский, переносчик конвейеров т. Мамичев. Но лекции ячейки ВИНО (президент тов. Титов) ничего не сделали, чтобы обобщить их опыт и широко пропагандировать среди механизаторов не только своей, но и других шахт.

Наиболее успешны выступают с лекциями перед трудиниками инженерно-технические работники шахты «Абашевская-2».

Здесь немало опытных механизаторов гаражей, как машинисты комбайнов тт. Воробьев, Быченков, Васильевский, переносчик конвейеров т. Мамичев. Но лекции ячейки ВИНО (президент тов. Титов) ничего не сделали, чтобы обобщить их опыт и широко пропагандировать среди механизаторов не только своей, но и других шахт.

Наиболее успешны выступают с лекциями перед трудиниками инженерно-технические работники шахты «Абашевская-2».

Здесь немало опытных механизаторов гаражей, как машинисты комбайнов тт. Воробьев, Быченков, Васильевский, переносчик конвейеров т. Мамичев. Но лекции ячейки ВИНО (президент тов. Титов) ничего не сделали, чтобы обобщить их опыт и широко пропагандировать среди механизаторов не только своей, но и других шахт.

Наиболее успешны выступают с лекциями перед трудиниками инженерно-технические работники шахты «Абашевская-2».

Здесь немало опытных механизаторов гаражей, как машинисты комбайнов тт. Воробьев, Быченков, Васильевский, переносчик конвейеров т. Мамичев. Но лекции ячейки ВИНО (президент тов. Титов) ничего не сделали, чтобы обобщить их опыт и широко пропагандировать среди механизаторов не только своей, но и других шахт.

Наиболее успешны выступают с лекциями перед трудиниками инженерно-технические работники шахты «Абашевская-2».

Здесь немало опытных механизаторов гаражей, как машинисты комбайнов тт. Воробьев, Быченков, Васильевский, переносчик конвейеров т. Мамичев. Но лекции ячейки ВИНО (президент тов. Титов) ничего не сделали, чтобы обобщить их опыт и широко пропагандировать среди механизаторов не только своей, но и других шахт.

Наиболее успешны выступают с лекциями перед трудиниками инженерно-технические работники шахты «Абашевская-2».

Здесь немало опытных механизаторов гаражей, как машинисты комбайнов тт. Воробьев, Быченков, Васильевский, переносчик конвейеров т. Мамичев. Но лекции ячейки ВИНО (президент тов. Титов) ничего не сделали, чтобы обобщить их опыт и широко пропагандировать среди механизаторов не только своей, но и других шахт.

Наиболее успешны выступают с лекциями перед трудиниками инженерно-технические работники шахты «Абашевская-2».

Здесь немало опытных механизаторов гаражей, как машинисты комбайнов тт. Воробьев, Быченков, Васильевский, переносчик конвейеров т. Мамичев. Но лекции ячейки ВИНО (президент тов. Титов) ничего не сделали, чтобы обобщить их опыт и широко пропагандировать среди механизаторов не только своей, но и других шахт.

Наиболее успешны выступают с лекциями перед трудиниками инженерно-технические работники шахты «Абашевская-2».

Здесь немало опытных механизаторов гаражей, как машинисты комбайнов тт. Воробьев, Быченков, Васильевский, переносчик конвейеров т. Мамичев. Но лекции ячейки ВИНО (президент тов. Титов) ничего не сделали, чтобы обобщить их опыт и широко пропагандировать среди механизаторов не только своей, но и других шахт.

Наиболее успешны выступают с лекциями перед трудиниками инженерно-технические работники шахты «Абашевская-2».

Здесь немало опытных механизаторов гаражей, как машинисты комбайнов тт. Воробьев, Быченков, Васильевский, переносчик конвейеров т. Мамичев. Но лекции ячейки ВИНО (президент тов. Титов) ничего не сделали, чтобы обобщить их опыт и широко пропагандировать среди механизаторов не только своей, но и других шахт.

Наиболее успешны выступают с лекциями перед трудиниками инженерно-технические работники шахты «Абашевская-2».

Здесь немало опытных механизаторов гаражей, как машинисты комбайнов тт. Воробьев, Быченков, Васильевский, переносчик конвейеров т. Мамичев. Но лекции ячейки ВИНО (президент тов. Титов) ничего не сделали, чтобы обобщить их опыт и широко пропагандировать среди механизаторов не только своей, но и других шахт.

Наиболее успешны выступают с лекциями

На профсоюзные темы

Чтк прислушиваться к предложениям участников производственных совещаний

Июльский Пленум ЦК КПСС, определил важнейшие задачи по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства, поставил вместе с тем большие задачи по улучшению производственной работы. В свете решений Пленума особое значение приобретают производственные совещания, которые до сих пор на многих предприятиях и стройках проводятся нерегулярно и без надлежащей подготовки. Производственные совещания — это одна из наиболее массовых форм вовлечения трудающихся в дело практического решения всех вопросов производства на любом предприятии или стройке.

В нашем управлении организованы две укрупненные бригады тт. Чухова и Кузешова, которые работают с максимальным применением механизмов на штукатурных работах. Эти бригады энергично приступили к работе и могли бы добиться больших успехов, но, к сожалению, у них встречается много трудностей. Дело в том, что структурное управление № 4, которым руководят тт. Михеев и Миронов, сдает под отдельные объекты с большими задержками и со множеством недоделок. Благодаря кирпичной кладке зачастую ниже всякой критики — стены кривые, перегородки плохо закреплены, в перекрытиях отверстия. Такие недоделки были зафиксированы на домах № 68 по проспекту Молотова и № 9 по улице Куйбышева. При приемке были составлены акты о недоделках, но для ликвидации их ничего не сделано, и штукатурам самим приходится все заделывать, что потребовало значительных затрат рабочей силы и материала. И поэтому штукатуры и выступают так резко на производственных совещаниях, требуя, чтобы руководители треста установили строгие правила сдачи объектов отделочников структуре управлением № 4.

Нужно сказать, что руководители структур управления № 1 еще мало внимания уделяют осуществлению тех предложений производственных совещаний, реализация которых полностью зависит от самого первого структурного управления. Так, мэр тов. Хрипин предложил устроить ямы для гашения известия, однако это предложение не выполняется, получаемая известия сразу идет в дело, в результате снижается качество отделки. Бригадир маляров т. Гарецко внес предложение организовать центральную краскозаготавливательную мастерскую. Это значительно улучшило бы снабжение стройки красками, помогло бы механизировать труд кодеровщиков. Через такой мастерской готов и лежит на столе у главного инженера т. Нухмана, покрываясь пылью, а изготовление красок продолжается по старому.

К сожалению, это правильное предложение не нашло должной поддержки со стороны администрации. Руководители структур управления тт. Фисенко и Нухман еще не сумели правильно организовать поток в соответствии со специализацией управления, не сумели добиться, чтобы смежные структурные управления вовремя выполняли свои функции. Всех производственных совещаний рабочие требуют, чтобы специализированные управления, участки, бригады передавали заключительные работы с учетом качества, экономии. Всё совещания прошли с большим оживлением. Выступавшие здесь работники требовали у хозяйственных и профсоюзных руководителей улучшения организации работы на участках. При рассмотрении вопросов об организации и расстановке рабочей силы по объектам было внесено предложение концентрировать рабочих на основных объектах, запланированных к сдаче в первую очередь.

Небходимо, чтобы руководители структур управления чутко прислушивались к предложениям участников производственных совещаний, быстро претворяли их в жизнь. Это поможет повысить роль производственных совещаний в борьбе за технический прогресс, активизировать творческую инициативу рабочих и инженерно-технических работников, во-время замечать и поддерживать все новое, прогрессивное, что рождается в жизни.

Ф. ФЕДИН,
председатель пострайкома структур управления № 1.

Самоуправство

Более 20 лет жители переулка Чайкина Куйбышевского района свободно могли пользоваться транспортом, подъезжая к своим домам дров, сена, картофеля и т. д.

Но вот весной нынешнего года гр. Леншин самоуправно перегородил проезд, присоединив его к своей усадьбе. Несмотря

на неоднократные жалобы председателя Куйбышевского райисполкома, меры к ликвидации этого самоуправства так и не приняты. Землеустроитель тов. Печерский несколько раз обещал отвести дорогу, но своего обещания не выполнил.

РОЖИХИН,

житель переулка Чайкина.

Беседы на естественно-научные темы

Погода и ее предсказание

С давних времен люди интересуются погодой. Она играет большую роль в трудовой деятельности человека. В сельском хозяйстве, например, посевы, уборка, а также и уход за сельскохозяйственными культурами зависят от погоды. Туман, низкая облачность ограничивают полеты самолетов. Сильные метели и гололед, а иногда и ливни приостанавливают железнодорожное сообщение. Все эти факты свидетельствуют о том, что в наше время, когда технический прогресс достиг очень высокого уровня, потребность в знании предстоящей погоды не уменьшается.

Что же собой представляет погода? Она характеризуется многочисленными метеорологическими явлениями. К ним относятся температура, ветер, облачность, туман, дождь, снег и другие. Ученые давно изучают условия возникновения различных видов атмосферных явлений. Они выяснили, что в атмосфере возникают гигантские вихри, так называемые циклоны антициклоны. При антициклонах чаще преобладает малооблачная погода без осадков, зимой — низкие, а летом — высокие температуры. В области антициклона воздух движется по часовой стрелке.

С циклонами чаще всего бывает связана облачная погода с дождем или снегом, зимой — высокие температуры, летом — низкие. В циклонах воздух движется против часовой стрелки. В атмосфере возникают также зоны большой протяженности, в которых происходят резкие изменения температуры и ветра. Здесь тогда наблюдалась значительная облачность, часто выпадают осадки. Такие зоны называют атмосферными фронтами. Изучение причин возникновения и перемещения циклонов и антициклонов, а также связанных с ними атмосферных фронтов дает возможность предсказывать погоду.

Адрес редакции: пр. Молотова, 18. Телефоны: редактор — 0-61 гор. 2-015 ответ секретарь — 12-37, промышленный отдел — 0-22, партийный отдел — 19-54, отдел писем труда — 0-26.

ОП04799



Гор. Сталинск. Проспект имени Молотова.

Фото Н. Никитина.

Из редакционной почты

Соблюдать чистоту на городском рынке

С самого раннего утра на городском рынке бойко идет торговля мясом, молочными продуктами, картофелем, помидорами, капустой, огурцами и другими продуктами сельскохозяйственного производства. Рынок ежедневно посещают тысячи трудающихся.

Казалось бы, как в крытом помещении, так и на всей территории рынка должна быть идеальная чистота и порядок.

К сожалению, фактически здесь можно увидеть грязь, мусор, пыль. Почему-то национальные ящики с продуктами, над которыми висят ярлыки с надписью «национальные», приносят грязь на рынок.

Уборка здесь производится крайне небрежно. Чувствуется, что никто по-настоящему не берется за соблюдение требований санитарии. Директор рынка т. Уваров и санитарные работники не видят переволненных мусором ящиков, над которыми висят ярлыки с надписью «национальные».

3. ВАСИЛЬЕВ.

Открыть детям в Байдаевке

Услугами детских яслей № 22, которые расположены на Верхней колонии в Байдаевке, в основном пользуются матери, проживающие в Байдаевке. С Верхней колонии здесь воспитываются всего только двое ребят.

Грудного ребенка полагается кормить несколько раз в день. Поэтому работающим матери придется ежедневно по нескольку раз покрывать двухкилометровое расстояние, чтобы погулять с ребенком.

А. МОЧАЛОВА, Н. БЕССОНОВА, А. ЯКУБА, А. ДЕМИНА и другие кормящие матери.

Культурно обслуживать трудящихся

На малоэтажном поселке в Старокузнецке имеется столовая № 13 ОРСа треста «Сталинскпромстрой». Директор этой столовой т. Пискунов, заведующий производством т. Кондратий очень мало заботится о хорошем обслуживании молодых рабочих треста «Кузнецктягстрой». Пицца здесь приготовляется невкусно. Например, суп с рожками подают совсем несоленный, мясо-супонину непроверенное. На вопрос посетителей, почему суп несоленный, зав. производством рекомендует досаливать за столом.

В. ЗАДОРЖНЫЙ.

Похождение или потепление в какомлибо районе земной поверхности, как правило, связано с вторжением холодного или затоком теплого воздуха. Тогда наступают наиболее резкие изменения температуры. Подобные явления вполне могут быть рассчитаны, за исключением тех случаев, когда циклонов дает ясное представление о том, откуда, куда и с какими скоростями перемещаются массы воздуха. По данным температуры и влажности можно судить о том, какой воздух придет в тот или иной район. Расположение циклонов и антициклонов дает возможность судить о скорости перемещения атмосферных фронтов, которые очень сильно сказываются на характере погоды. Затем определяются зоны осадков, гроз, туманов и т. д.

Но, как известно, приблизительно из пяти прогнозов оправдываются только четыре. В чем же состоит главная причина того, что прогнозы не всегда оправдываются?

Известно, что к ночи происходит понижение температуры. Если воздух в приземном слое достаточно насыщен водяными парами, то это понижение температуры часто приводит почву к образованию росы и тумана. Метеорологи умеют точно рассчитать появление тумана.

Все явления, происходящие в атмосфере, имеют физические закономерности. Прогноз или предсказание, погоды основывается именно на таких физических закономерностях. Для того, чтобы знать, откуда и какой идет нам воздух, где располагаются циклоны, антициклоны и атмосферные фронты. Так, если циклон движется со скоростью 30 километров в час, а затем изменяется эта скорость на 60 километров в час, то в этом случае нередко могут быть значительные ошибки в расчетах. Если мы, предположим, плохую погоду ожидали на следующие сутки в Москве, то она может оказаться уже в Казани. В таком же мере иногда допускаются ошибки при определении распространения наступающего похолодания или потепления в каком-либо из районов.

Несмотря на всю сложность, ученые мира упорно работают над проблемой предсказания погоды. В решении этой проблемы советские ученые сделали очень много. Можно насладиться, что недавно то время, когда учеными всего мира в тесном сотрудничестве между собою смогут добиться существенного повышения оправдываемости прогнозов погоды.

И. НАШИН,

директор Центрального института прогнозов.

Вена прощается с советскими воинами

ВЕНЕ, 31 августа. (ТАСС). Вчера вечером в Вене на площади перед ратушей состоялся торжественный митинг, на котором жители австрийской столицы прощаются с воинами Советской Армии, возвращающимися на Родину. На площади на прилегающих к ней улицах собрались тысячи австрийских граждан.

Перед собравшимися выступил председатель австро-советского общества профессор Гутт Глазер. «Мы, трудящиеся Австрии», — сказал он, — благодарим Советский Союз за освобождение от фашистского ига и за те социальные права, которые мы получили на предприятиях, управлявшихся в течение 10 лет советской администрацией, права, которые мы сегодня защищаем. Прочие дружеские связи останутся и будут все больше крепнуть, несмотря на гра-

ни. Венские рабочие шлют привет рабочим Советского Союза!».

От имени советских воинов выступил генерал В. И. Жданов, встреченный аплодисментами собравшихся.

В заключение своей речи генерал В. И. Жданов под бурные аплодисменты произнёс слова: «Слава Советской Армии! Аплодисменты здравицу в честь дружбы между СССР и Австрией!».

После митинга на площади перед ратушей состоялся концерт ансамбля песни и пляски Советской Армии. Аристы ансамбля жители Вены преподнесли цветы.

Торжественное прощание с советскими воинами закончилось овацией. С разных концов площади слышались приветственные возгласы и дружественные пожелания советским воинам.

44-я конференция Межпарламентского союза закончила свою работу

ХЕЛЬСИНКИ, 1 сентября. (ТАСС). На утреннем заседании конференции Межпарламентского союза 31 августа состоялось голосование резолюций по вопросам, обсуждение которых было закончено ранее.

Первой голосовалась резолюция по вопросу разрешения международных экономических отношений.

К ней было внесено несколько поправок, которые уточнили отдельные положения резолюции, дополнили ее и расширили. Резолюция вместе с поправками была принята единогласно.

Также были принятые резолюции о международном культурном обмене и свободе передвижения личности и о полномочиях председателей парламентов. В эти резолюции никаких поправок внесено не было.

На вечернем заседании состоялись выборы новых членов исполнкома Межпарламентского союза. Совет Межпарламентского союза, обсуждая этот вопрос, решил рекомендовать конференции избрать членами исполнкома Хельсия (Финляндия), Михайлову (СССР), Пизанелли (Италия), Сананаки (Цейлон) и Муля (Ирак). Все выдвинутые кандидаты получили абсолютное большинство голосов и, таким образом, оказались избранными в исполнком Межпарламентского союза.

После выступления председателя конференции Хельсия (Финляндия) 44-я конференция Межпарламентского союза была закрыта.

Учеба трудящихся Венгрии

БУДАПЕШТ, 1 сентября. (ТАСС). В 1955-1956 учебном году на ряде крупных промышленных предприятий Министерства просвещения открывают новые школы для трудящихся.

Учебный год в этих школах будет длиться 10 месяцев, занятия будут проводиться два раза в неделю до или после работы в зависимости от смен.

По желанию рабочих металлического

комбината имени В. И. Ленина в Дишедьре откроется рабочая школа, где лекции будут читаться профессорами Мишкольцского политехнического института имени М. Ракоши и специалистами металлургического комбината им. В. И. Ленина. Кроме общеобразовательных знаний, рабочие получат знания по металлической промышленности.

На вечернем заседании председателя конференции Хельсия (Финляндия) 44-я конференция Межпарламентского союза была закрыта.

Соединение комбината имени В. И. Ленина в Дишедьре откроет рабочую школу, где лекции будут читаться профессорами Мишкольцского политехнического института имени М. Ракоши и специалистами металлургического комбината им. В. И. Ленина. Кроме общеобразовательных знаний, рабочие получат знания по металлической промышленности.

Однако население Сунакава не изменило мнения и заявило, что будет вперед решительно бороться против расширения авиабазы Тацикава.

Во время недавних переговоров с представителями от населения Сунакава правительство отвергло все требования жителей города.

Министр труда Такао Нисида уговаривал, что если население будет и в дальнейшем выступать против расширения авиабазы, правительство предпримет решительные меры.

Однако население Сунакава не изменило мнения и заявило, что будет вперед решительно бороться против расширения авиабазы Тацикава.

События в Аргентине

НЬЮ-ЙОРК, 1 сентября. (ТАСС). По сообщениям из Буэнос-Айреса президент Аргентинской республики Хуан Д. Перон обратился к членам перонистской партии и Всесоюзной конфедерации труда, насчитывающей 6 миллионов членов профсоюзов, поддержав борьбу населения города Сунакава против расширения находящейся поблизости американской военной авиабазы Тацикава.

Во время недавних переговоров с представителями от населения Сунакава правительство отвергло все требования жителей города.

По последним сообщениям, в Буэнос-Айресе начались массовые дем