

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

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

№ 76 (9141) | Суббота, 29 марта 1952 года | ЦЕНА 20 КОП.

Партийная организация машинно-тракторной станции

На юге страны начались весенние полевые работы. В колхозной деревне широко развертывается социалистическое соревнование за быстрейшее завершение подготовки к весне и успешное проведение сезона.

В решении этой задачи большая роль принадлежит машинно-тракторным станциям, располагающим огромным и непрерывно растущим парком первоклассных советских машин. Наше земледелие, указывает товарищ Сталин, является не только наивысшим крупным и механизированным, но и наиболее оснащенным современной техникой, чем земледелие любой другой страны.

В настоящее время в стране имеется 8.680 машинно-тракторных, лесосортных и других специализированных станций. МТС из года в год повышают свою роль в колхозном производстве. В минувшем году они выполнили свыше двух третей всех полевых работ. Механизирована почти вся пахота, три четверти посева произведено тракторными селями, шесть шестидесяти процентов всей площади зерновых культур убрано комбайнами.

Дальнейшее улучшение работы машинно-тракторных станций, повышение их роли в колхозном производстве — одна из важнейших задач местных партийных, советских и сельскохозяйственных организаций. Они обязаны вскоре развивать социалистическое соревнование работников МТС за лучшее использование техники, повышение качества и снижение себестоимости работ, за выполнение и перевыполнение государственных заданий по урожайности сельскохозяйственных культур и развитию общественного животноводства. Для успешного решения этих задач требуется укрепление партийных организаций МТС, усиление их организаторской и массово-политической работы.

Главное в деятельности партийной организации — работа с людьми, глубоко вникая в производственную деятельность, многие партийные организации МТС добиваются больших успехов. На Украине, например, широкую известность приобрела Марьинская машинно-тракторная станция, Ставропольской области. Здесь достигнута высокая выработка на каждый трактор, обеспечено значительное повышение урожайности сельскохозяйственных культур в обслуживаемых колхозах.

Достижения Марьинской МТС в значительной мере являются результатом разносторонней работы партийной организации. Численно небольшая, но сплоченная партийная организация оказывает плодотворное влияние на все стороны деятельности МТС. Агитаторы систематически проводят в бригадах беседы, читки газет и книг. В полевых станках устраиваются лекции и доклады, регулярно выпускаются стенные газеты, имеются библиотеки и радиоприемники.

Значительный опыт накопили партийные организации многих МТС Краснодарского края. Характерной чертой их деятельности является умение развивать творческую инициативу механизаторов, активно поддерживать и распространять поисковые начинания.

Бригады, активно действующие партийные организации имеются в машинно-тракторных станциях каждой республики и области. Их опыт учит, что уровень партийной работы в МТС во многом зависит от квалификации секретарей партийных организаций, от руководства районных и областных комитетов партии. Причины запущенности партийной работы в некоторых машинно-тракторных станциях нужно искать, прежде всего, в недостаточном руководстве их деятельности со стороны местных партийных комитетов.

(Передовая «Правды» за 28 марта).

Ученый совет института слушает доклад председателя колхоза

КИЕВ, 28 марта. (ТАСС). Творческая группа связана с колхозниками сельхозтехники имени Сталина, Ново-Троицкого района, Херсонской области, с коллегами Киевского сельскохозяйственного института. Студенты и профессорско-преподавательский состав вуза активно участвуют в борьбе хлеборобов артели за повышение плодородия засушливых земель.

Вчера состоялось заседание ученического совета, на котором с докладом о выполнении договора содружества между институтом и колхозом выступил председатель сельхозартели имени Сталина П. Я. Новаков.

— В прошлом году, — сказал он, — ученические и студенты оказали большую помощь

На строительстве Куйбышевской ГЭС

КУЙБЫШЕВ, 28 марта. (ТАСС). Вчера механизаторы левобережного района «Куйбышевгидростроя» досрочно завершили выполнение мартовского плана отсыпки грунта в перемычу нижнего шлюза.

Строители перемычки перевыполнили задания уже много месяцев подряд. Но в эти дни их работа сильно осложнена неблагоприятной погодой. Ни в январе, ни в феврале не было таких метелей, какие бывают сейчас.

Гидростроевцы самоотверженно преодолевают трудности. Темпы работ не снижаются. Машинисты экскаваторов Елементьев, Зугура и Звездин в последнюю неделю

протянулись на 4,5 километра, ограждая огромную дугой котлован нижнего шлюза.

На перемычке подходит к концу работы первой очереди, рассчитанной на задержание паводковых вод. Широкая насыпь

протянулась на 4,5 километра, ограждая

огромную дугой котлован нижнего шлюза.

На перемычке подходит к концу работы

первой очереди, рассчитанной на задер

жание паводковых вод. Широкая насыпь

протянулась на 4,5 километра, ограждая

огромную дугой котлован нижнего шлюза.

На перемычке подходит к концу работы

первой очереди, рассчитанной на задер

жание паводковых вод. Широкая насыпь

протянулась на 4,5 километра, ограждая

огромную дугой котлован нижнего шлюза.

На перемычке подходит к концу работы

первой очереди, рассчитанной на задер

жание паводковых вод. Широкая насыпь

протянулась на 4,5 километра, ограждая

огромную дугой котлован нижнего шлюза.

На перемычке подходит к концу работы

первой очереди, рассчитанной на задер

жание паводковых вод. Широкая насыпь

протянулась на 4,5 километра, ограждая

огромную дугой котлован нижнего шлюза.

На перемычке подходит к концу работы

первой очереди, рассчитанной на задер

жание паводковых вод. Широкая насыпь

протянулась на 4,5 километра, ограждая

огромную дугой котлован нижнего шлюза.

На перемычке подходит к концу работы

первой очереди, рассчитанной на задер

жание паводковых вод. Широкая насыпь

протянулась на 4,5 километра, ограждая

огромную дугой котлован нижнего шлюза.

На перемычке подходит к концу работы

первой очереди, рассчитанной на задер

жание паводковых вод. Широкая насыпь

протянулась на 4,5 километра, ограждая

огромную дугой котлован нижнего шлюза.

На перемычке подходит к концу работы

первой очереди, рассчитанной на задер

жание паводковых вод. Широкая насыпь

протянулась на 4,5 километра, ограждая

огромную дугой котлован нижнего шлюза.

На перемычке подходит к концу работы

первой очереди, рассчитанной на задер

жание паводковых вод. Широкая насыпь

протянулась на 4,5 километра, ограждая

огромную дугой котлован нижнего шлюза.

На перемычке подходит к концу работы

первой очереди, рассчитанной на задер

жание паводковых вод. Широкая насыпь

протянулась на 4,5 километра, ограждая

огромную дугой котлован нижнего шлюза.

На перемычке подходит к концу работы

первой очереди, рассчитанной на задер

жание паводковых вод. Широкая насыпь

протянулась на 4,5 километра, ограждая

огромную дугой котлован нижнего шлюза.

На перемычке подходит к концу работы

первой очереди, рассчитанной на задер

жание паводковых вод. Широкая насыпь

протянулась на 4,5 километра, ограждая

огромную дугой котлован нижнего шлюза.

На перемычке подходит к концу работы

первой очереди, рассчитанной на задер

жание паводковых вод. Широкая насыпь

протянулась на 4,5 километра, ограждая

огромную дугой котлован нижнего шлюза.

На перемычке подходит к концу работы

первой очереди, рассчитанной на задер

жание паводковых вод. Широкая насыпь

протянулась на 4,5 километра, ограждая

огромную дугой котлован нижнего шлюза.

На перемычке подходит к концу работы

первой очереди, рассчитанной на задер

жание паводковых вод. Широкая насыпь

протянулась на 4,5 километра, ограждая

огромную дугой котлован нижнего шлюза.

На перемычке подходит к концу работы

первой очереди, рассчитанной на задер

жание паводковых вод. Широкая насыпь

протянулась на 4,5 километра, ограждая

огромную дугой котлован нижнего шлюза.

На перемычке подходит к концу работы

первой очереди, рассчитанной на задер

жание паводковых вод. Широкая насыпь

протянулась на 4,5 километра, ограждая

огромную дугой котлован нижнего шлюза.

На перемычке подходит к концу работы

первой очереди, рассчитанной на задер

жание паводковых вод. Широкая насыпь

протянулась на 4,5 километра, ограждая

огромную дугой котлован нижнего шлюза.

На перемычке подходит к концу работы

первой очереди, рассчитанной на задер

жание паводковых вод. Широкая насыпь

протянулась на 4,5 километра, ограждая

огромную дугой котлован нижнего шлюза.

На перемычке подходит к концу работы

первой очереди, рассчитанной на задер

жание паводковых вод. Широкая насыпь

протянулась на 4,5 километра, ограждая

огромную дугой котлован нижнего шлюза.

На перемычке подходит к концу работы

первой очереди, рассчитанной на задер

Краевое агрономическое совещание

27 марта на краевом агрономическом совещании с докладом о задачах специалистов и работникам сельского хозяйства в области урожайности сельскохозяйственных культур выступил главный агроном краевого земоуправления тов. Деркач В. А.

Докладчик отметил, что за истекший год в сельском хозяйстве края произошли большие количественные и качественные изменения.

Наши укрупненные колхозы теперь значительно отличаются от мелких сельхоззарплат не только по своему размаху, но и по организации производства, механизации основных сельскохозяйственных работ, а также по уровню производительности труда. В среднем на один колхоз теперь приходится почти в три раза больше посевов озимых и яровых культур, чем в 1950 году. Возросло и поголовье скота.

Увеличилось число председателей колхозов, имеющих высшее и среднее сельскохозяйственное образование. Многие председатели колхозов, имеющие большой практический опыт, окончили двухгодичные и шестимесячные государственные школы руководителей колхозных кадров. Широко проводится учеба колхозников на трехлетних агробиотехнических курсах. В сельскохозяйственных органах края сейчас работает 1830 агрономов, из них 333 с высшим сельскохозяйственным образованием, 1037 — со средним и 460 — с курсовой подготовкой.

Все это создало самые благоприятные условия для успешного развития всех отраслей сельскохозяйственного производства. Однако имеющиеся возможности используются плохо. В крае еще низка урожайность сельскохозяйственных культур. Причины кроются в том, что агротехника возделывания зерновых и других культур во многих колхозах края продолжает оставаться на низком уровне, прогрессивные агробиотехнические мероприятия слабо внедряются в производство. МТС запаздывают с выполнением основных сельскохозяйственных работ, многие трактористы в камбанды не выполняют сменных норм выработки. Агрономы краевого земоуправления и главные агрономы райисхозоведов не организовали по-настоящему контроля за качеством, вследствие чего в ряде МТС допускались грубейшие нарушения агробиотехники в обработке почвы, а также потеря при уборке урожая.

Устраняя эти недостатки, необходимо равняться на передовые колхозы и МТС, которые даже при неблагоприятных условиях 1951 года, осуществив комплекс агрономических мероприятий, получили высокие урожаи сельскохозяйственных культур.

Например, колхозы, обслуживающие Алтайский МТС (директор Герой Социалистического Труда тов. Никитов, главный агроном Герой Социалистического Труда тов. Маркевич), получили урожай на три — четыре центнера с гектара выше, чем колхозы, обслуживающие соседние Гризунинскую и Быстроистокскую МТС. Заметных успехов добились Топчихинская, Овчинниковская, Павловская, Некрасовская и другие передовые МТС края.

Перед колхозами в машино-тракторных станциях нашего края в 1952 году поставлена большая задача — обеспечить значительный рост количественных и особенно качественных показателей по всем отраслям сельского хозяйства. Необходимо развиваться на передовых колхозах и МТС, которые даже при неблагоприятных условиях 1951 года, осуществив комплекс агрономических мероприятий, получили высокие урожаи сельскохозяйственных культур. Например, колхозы, обслуживающие Алтайский МТС (директор Герой Социалистического Труда тов. Никитов, главный агроном Герой Социалистического Труда тов. Маркевич), получили урожай на три — четыре центнера с гектара выше, чем колхозы, обслуживающие соседние Гризунинскую и Быстроистокскую МТС. Заметных успехов добились Топчихинская, Овчинниковская, Павловская, Некрасовская и другие передовые МТС края.

Тов. Деркач подробно рассказал об особенностях агротехники весенних полевых работ в текущем году.

С докладом об использовании резервов в сельскохозяйственном производстве выступил агроном колхоза имени Молотова, Шипуновского района, тов. Бабарыкин И. Н.

— Наш колхоз, — говорит тов. Бабарыкин, — расположен в открытом Алтайской степи, почвы — черноземы, с различной мощностью гумусового слоя, с тяжелым глинистым и суглинистым механическим составом.

В колхозе проходит внутрисельскохозяйственное землеустройство. На площади 5734 гектара парезаны три полевые десятипольные севообороты. В северо-западной части земельного участка, называемой «Паром», парезаны три лугово-леснических семипольных севооборота на площади 1166 гектаров, склоны которых имеют уклон до 45°.

Следует поднять доходы колхозов и колхозников с учетом резкого увеличения урожайности и товарности высокодоходных технических культур.

Следует поднять доходы колхозов и колхозников с учетом резкого увеличения урожайности и товарности высокодоходных технических культур.

Рост поголовья общественного скота настоятельно требует увеличения посевных площадей и урожайности кормовых культур — корнеплодов, съедобных культур,

и многолетних и однолетних трав.

Докладчик подробно говорит о развитии орошения в высокой его эффективности. В прошлом году колхозы Рубцовского района имени Ленина, «Чайка» и другие, где было произведено полив во время, получили по 12—15 центнеров яровой пшеницы с гектара.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения говорил тов. Деркач. Технологии добились его в упорной борьбе с засухой.

Более подробно о развитии орошения

События в Корее

Сообщение Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН, 27 марта. (ТАСС). Главное командование Народной армии Корейской Народно-Демократической Республики сообщило сегодня, что соединения Народной армии в тесном взаимодействии с китайскими народными добровольцами вели оборонительные бои с американо-англическими интервентами в лысниновскими войсками.

26 и 27 марта противники предпринимали неоднократные атаки в районах Иончхон, Кымсон и Мундуны, однако были отброшены, понеся потери в живой силе и технике.

Сегодня зенитные части Народной армии и отряды стрелков-охотников заражены самолетами сбили 4 самолета противника.

Показания захваченного в Корее американского разведчика

ПЕКИН, 27 марта. (ТАСС). Корреспондент агентства Синьхуа передает с корейского фронта:

Теперь стали известны данные об одном из захваченных недавно разведчиков, которые были заброшены американцами в тыл для сбора информации об эффективности бактериологического оружия. Перед ними была поставлена задача выяснить, какие эпидемии вспыхнули в Северной Корее, много ли мух, блох и других насекомых в районах, где были сброшены зараженные насекомые, какова смертность среди населения и какие проводятся мероприятия по предотвращению эпидемических заболеваний.

Захваченный американский разведчик по имени Ван Цзи является членом чанкайинской «Лиги борьбы с коммунизмом и сопротивления России». Он отправился на выполнение задания под вымышленным именем Ван Цзи-яя в форме китайских народных добровольцев. На подкладке его шинели и ватной одежды стояли буквы «US». На левой руке вытачивалась крест. Он был схвачен китайскими народными добровольцами 15 марта в Кынхоне. Ван Цзи, согласно его показаниям, 14 марта направился в Сеул. Вся группа была посыпана на два самолета. Они были снабжены фальшивыми пропусками, почтовыми голубями, военными картами, карабинами и получили приказ в течение недели передать информацию штабу американской разведки.

К расследованию фактов применения американскими агрессорами бактериологического оружия

ПЕКИН, 28 марта. (ТАСС). Корреспондент агентства Синьхуа передает из Альдина:

Крестьянский уезд Куаньчжань (Северо-Восточный Китай) в своих свидетельских показаниях северо-восточной группы комиссии по расследованию преступного применения американцами бактериологического оружия рассказали о том, как американские самолеты разбрасывают зараженные бактериями насекомые.

Крестьянские деревни Синьчжань Ю-Чань-лия рассказали: «16 марта в 2 часа 30 мин. до появления три американских самолета, которыебросили черные предметы. Этот предмет упал на расположенным неподалеку колюм. Вместе с другими крестьянами и школниками я бросился к месту падения предмета. Мы обнаружили большое количество мух — таких, которых никогда не видел в этих местах».

Прибытие в Корею группы членов китайской комиссии по расследованию фактов применения американскими агрессорами бактериологического оружия

ПХЕНЬЯН, 27 марта. (ТАСС). В Корейскую Народно-Демократическую Республику прибыла группа членов китайской комиссии по расследованию фактов применения американскими агрессорами бактериологического оружия, состоящая из 43 человек. Группу возглавляет министр здравоохранения Китайской Народной Республики Ли Да-шюань.

Американские оккупанты в Англии

Баждому выходящему из лондонского метро у станции Южный Руислинг бросается в глаза огромный плакат с надписью: «Гляньте-ка, братцы, здесь точь-в-точь как в Америке!». С плаката улыбаются даже ящики в сундуках и костюмы изущих английской шерсти.

Эта реклама предпринимчивой фирмы, привыкшая американцев покупать дорогие шерстяные изделия, которые уже давно не по карману самим англичанам, вызывает раздражение жителей Руислина, которые справедливо видят в ней своеобразный символ порабощения Англии Соединенным Штатам.

И действительно, американские оккупанты расположились здесь как дома. Дондоский пригород Руислинг является штаб-квартирой 3-й американской воздушной армии, центром американских оккупационных сил.

В настоящее время на территории Англии находятся более 20 тысяч офицеров и солдат американских вооруженных сил. Из 19 баз США, созданных в Англии, 14 авиационных.

Американские империалисты превращают Англию в громадный непотлемный авианосец для бомбардировщиков нового типа, которые, как сообщила корреспондент агентства Юнайтед Пресс Маррей, должны быть переброшены из США в 1952 году.

В соответствии с этими планами в стране непрерывно строятся новые американские базы, расширяются и переоборудуются старые. На аэродромах усиливаются и прокладываются дополнительные взлетно-посадочные дорожки. В связи с этим ликвидирована ряда деревень, у населения отобраны тысячи гектаров пахотной земли и пастбищ.

На аэродромах расположились американские бомбардировщики. По краям аэродромов у заряженных орудий сидят в укрытиях американские артиллеристы. Полеты к лагерям контролируются американ-

Против чудовищных преступлений американских агрессоров

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

ПРАГА, 27 марта. (ТАСС). В Чехословакии продолжаются митинги и собрания протеста против применения американским империалистами бактериологического оружия.

В Праге состоялось собрание профессорско-преподавательского состава и студентов высших учебных заведений столицы Чехословакии. На собрании выступили член Бюро Всемирного Совета Мира, ректор Карлова университета Ян Мукаровский, декан юридического факультета, профессор Ян Бартушка и другие. Все выступавшие выразили глубокое негодование научных работников Чехословакии по поводу преступных действий американских организаторов бактериологической войны.

На собрании было принято обращение к научным работникам западных стран. Требуется прекратить применение бактериологического оружия и сорвать никакие инициативы его применения, участники собрания призывают научных работников западных стран выступить против злонамеренности, совершающейся американскими интервентами в Корее, и потребовать от своих правительства прекращения преступной войны в Корее.

Рабочие и служащие завода «Гумон» в Праге выразили протест против применения американцами бактериологического оружия в Корее, принятую пленумом Центрального комитета комсомола Чехословакии, который проходил с 20 по 23 марта. В резолюции говорится: «Применение американцами бактериологического оружия происходит под прикрытием имени ООН. Это является позором и вызывает у всех миролюбивых людей чувство негодования. Мы требуем, чтобы новорожденное правительство заявило решительный протест в ООН и потребовало привлечь к ответственности военных преступников».

БОЛГАРИЯ

СОФИЯ, 27 марта. (ТАСС). Болгарский народ требует немедленного прекращения бактериологической войны Кореи и Китая и сурвого наказания ее виновников и организаторов — американских агрессоров.

На митинге протеста в Пловдиве с гневной речью, изобличающей чудовищные преступления американских агрессоров, выступил ректор медицинской академии имени Павлова профессор Елисея Янов.

Участники митинга направили секретариату ООН телеграмму, в которой от имени всех тружеников Пловдива требуют прекращения американской агрессии в Корее и наказания виновников бактериологической войны.

ФИНЛЯНДИЯ

ХЕЛЬСИНКИ, 27 марта. (ТАСС). Союз прогрессивных писателей Финляндии «Кина» принял резолюцию, в которой с него-

дованiem протестует против варварских преступлений американских агрессоров. В то время как подлинная наука борется за уничтожение болезней, говорится в резолюции, американские империалисты распространяют насекомых, зараженных смертоносными бактериями.

Газета «Южнокорейская газета» в передовой статье «Бактериологические преступники» подчеркивает, что использование американским империалистами в Корее и Северо-Восточном Китае бактериологического оружия вызвало гнев и возмущение народа в самых страшных странах мира, в том числе в финском народе.

Газета указывает, что преступления американских агрессоров неопровергнуто доказаны и что они нельзя опровергнуть с помощью различных голословых заявлений господствующего секретаря США Ачесона и других американских политических деятелей. Американские империалисты, пишет «Южнокорейская газета», не удастся замести следы своих преступлений, и им не удастся отвечать за эти преступности.

ОСЛО, 27 марта. (ТАСС). Газета «Фрихетен» публикует резолюцию протеста против применения американцами бактериологического оружия в Корее, принятую пленумом Центрального комитета комсомола Норвегии, который проходил с 20 по 23 марта. В резолюции говорится: «Применение американцами бактериологического оружия происходит под прикрытием имени ООН. Это является позором и вызывает у всех миролюбивых людей чувство негодования. Мы требуем, чтобы новорожденное правительство заявило решительный протест в ООН и потребовало привлечь к ответственности военных преступников».

ГОЛЛАНДИЯ

ГААГА, 27 марта. (ТАСС). Голландский совет мира вторично направил письмо правительству Голландии.

«Мы напоминаем правительству, — говорится в письме, — что конвенция, подписанная 17 июня 1925 года в Женеве, запрещает использование различных ядовитых газов и бактериологических средств. В связи с этим Голландский совет мира требует от правительства Голландии: I. Предпринять шаги, чтобы убедить правительство США отказаться от применения бактериологического оружия. 2. Строго придерживаться Женевской конвенции и прекратить всякую бактериологическую войну. 3. Немедленно вывести голландские войска из Кореи.

Голландский совет мира считает, что эти предложения выражают волю всего голландского народа, а потому просит правительство быстро и откровенно ответить на эти вопросы».

ФИНЛЯНДИЯ

ХЕЛЬСИНКИ, 27 марта. (ТАСС). Союз прогрессивных писателей Финляндии «Кина» принял резолюцию, в которой с него-

Корейский народ выражает гневный протест против злодеяний американских агрессоров, продолжающих применять бактериологическое оружие в Корее

ПХЕНЬЯН, 27 марта. (ТАСС). Группа рабочих квартала Вонсан и его окрестностей противоподъемные соединения бактериологической войны в Корее и Китае и сурвого наказания ее виновников и организаторов — американских агрессоров.

Население Корейской Народно-Демократической Республики гневно выразило протест против страшных злонамеренности американских агрессоров, стремящихся уничтожить свободолюбивый народ Кореи. В стране ширится волна митингов протеста, участники которых призывают к прекращению бактериологического оружия. 2. Страго придерживаться Женевской конвенции и прекратить всякую бактериологическую войну. 3. Немедленно вывести голландские войска из Кореи.

Голландский совет мира считает, что эти предложения выражают волю всего голландского народа, а потому просит правительство быстро и откровенно ответить на эти вопросы».

«Се сур» сообщает также, что рабочие квартала Вонсан и его окрестностей противоподъемные соединения бактериологической войны в Корее и Китае и сурвого наказания ее виновников и организаторов — американских агрессоров.

«Се сур» сообщает также, что рабочие квартала Вонсан и его окрестностей противоподъемные соединения бактериологической войны в Корее и Китае и сурвого наказания ее виновников и организаторов — американских агрессоров.

«Се сур» сообщает также, что рабочие квартала Вонсан и его окрестностей противоподъемные соединения бактериологической войны в Корее и Китае и сурвого наказания ее виновников и организаторов — американских агрессоров.

«Се сур» сообщает также, что рабочие квартала Вонсан и его окрестностей противоподъемные соединения бактериологической войны в Корее и Китае и сурвого наказания ее виновников и организаторов — американских агрессоров.

«Се сур» сообщает также, что рабочие квартала Вонсан и его окрестностей противоподъемные соединения бактериологической войны в Корее и Китае и сурвого наказания ее виновников и организаторов — американских агрессоров.

«Се сур» сообщает также, что рабочие квартала Вонсан и его окрестностей противоподъемные соединения бактериологической войны в Корее и Китае и сурвого наказания ее виновников и организаторов — американских агрессоров.

«Се сур» сообщает также, что рабочие квартала Вонсан и его окрестностей противоподъемные соединения бактериологической войны в Корее и Китае и сурвого наказания ее виновников и организаторов — американских агрессоров.

«Се сур» сообщает также, что рабочие квартала Вонсан и его окрестностей противоподъемные соединения бактериологической войны в Корее и Китае и сурвого наказания ее виновников и организаторов — американских агрессоров.

«Се сур» сообщает также, что рабочие квартала Вонсан и его окрестностей противоподъемные соединения бактериологической войны в Корее и Китае и сурвого наказания ее виновников и организаторов — американских агрессоров.

«Се сур» сообщает также, что рабочие квартала Вонсан и его окрестностей противоподъемные соединения бактериологической войны в Корее и Китае и сурвого наказания ее виновников и организаторов — американских агрессоров.

«Се сур» сообщает также, что рабочие квартала Вонсан и его окрестностей противоподъемные соединения бактериологической войны в Корее и Китае и сурвого наказания ее виновников и организаторов — американских агрессоров.

«Се сур» сообщает также, что рабочие квартала Вонсан и его окрестностей противоподъемные соединения бактериологической войны в Корее и Китае и сурвого наказания ее виновников и организаторов — американских агрессоров.

«Се сур» сообщает также, что рабочие квартала Вонсан и его окрестностей противоподъемные соединения бактериологической войны в Корее и Китае и сурвого наказания ее виновников и организаторов — американских агрессоров.

«Се сур» сообщает также, что рабочие квартала Вонсан и его окрестностей противоподъемные соединения бактериологической войны в Корее и Китае и сурвого наказания ее виновников и организаторов — американских агрессоров.

«Се сур» сообщает также, что рабочие квартала Вонсан и его окрестностей противоподъемные соединения бактериологической войны в Корее и Китае и сурвого наказания ее виновников и организаторов — американских агрессоров.

«Се сур» сообщает также, что рабочие квартала Вонсан и его окрестностей противоподъемные соединения бактериологической войны в Корее и Китае и сурвого наказания ее виновников и организаторов — американских агрессоров.

«Се сур» сообщает также, что рабочие квартала Вонсан и его окрестностей противоподъемные соединения бактериологической войны в Корее и Китае и сурвого наказания ее виновников и организаторов — американских агрессоров.



К Международному экономическому совещанию

НЬЮ-ЙОРК, 27 марта. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс из Рио-де-Жанейро, вчера для участия в Международном экономическом совещании вылетело 14 представителей Бразилии.

БЕРЛИН, 27 марта. (ТАСС). В связи с представием Международным экономическим совещанием в Москве западногерманские экономические эксперты указывают на большое значение для Западной Германии торговли с странами Восточной Европы.

Эксперт по вопросам внешней торговли из Франкфурта-на-Майне доктор Оскар Эйлер отметил: «Прекращение торговли с Востоком означает для германских хозяйственных кругов потерю сбыта и прибыли. Каждый из них уходит в восточные страны, в которых есть гораздо больше возможностей для развития промышленности и торговли».

РИМ, 27 марта. (ТАСС). Газета «Парада» сообщает, что по указанию министерства внутренних дел кв