

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 54 (9427) Четверг, 5 марта 1953 года ЦЕНА 20 КОП.

Правительственное сообщение о болезни Председателя Совета Министров Союза ССР и секретаря Центрального Комитета КПСС товарища Иосифа Виссарионовича Сталина (1 стр.).
Бюллетень о состоянии здоровья И. В. Сталина на 2 часа 4 марта 1953 г. (1 стр.).
По Советскому Союзу (1 стр.).
С. Култышев. — Демократический централизм — руководящий принцип организационного строения партии (2 стр.).

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВСЕ РЕЗЕРВЫ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ. Я. Чурпына. — За 150 пудов зерна с гектара. С. Вобарыкин. — Внедрять в производство лучшие сорта масличных культур. К. Коновалов. — О нерешенных вопросах водохозяйственного строительства в Кулуде. В. Рымаренко. — Новые приемы возделывания сахарной свеклы (3 стр.).
К 75-летию со дня освобождения Болгарии русскими войсками от турецкого ига (4 стр.).
Против боннского сговора, за мир в Европе и во всем мире! (4 стр.).

VII сессия Генеральной Ассамблеи ООН (4 стр.).
Кризис политики правительства Иосида (4 стр.).
События в Корее (4 стр.).
Пакистанская газета об участии японцев в войне в Корее (4 стр.).
США стремятся использовать филиппинские войска для подавления национально-освободительного движения в Юго-Восточной Азии (4 стр.).
События в Иране (4 стр.).

Правительственное сообщение О болезни Председателя Совета Министров Союза ССР и секретаря Центрального Комитета КПСС товарища Иосифа Виссарионовича Сталина

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров Союза ССР сообщают о постигшем нашу партию и наш народ несчастьи — тяжелой болезни товарища И. В. Сталина. В ночь на 2-ое марта у товарища Сталина, когда он находился в Москве в своей квартире, произошло кровоизлияние в мозг, захватившее важные для жизни области мозга. Товарищ Сталин потерял сознание. Развилась паралич правой руки и ноги. Наступила потеря речи. Появились тяжелые нарушения деятельности сердца и дыхания.

Для лечения товарища Сталина привлечены лучшие медицинские силы: профессор-терапевт П. Е. Лукомский; действительные члены Академии медицинских наук СССР: профессор-невропатолог Н. В. Коновалов, профессор-терапевт А. Л. Мясников, профессор-терапевт Е. М. Тареев; профессор-невропатолог И. Н. Филимонов; профессор-невропатолог Р. А. Ткачев; профессор-невропатолог И. С. Глазунов; доцент-терапевт В. И. Иванов-Незнамов. Лечение товарища Сталина ведется под руководством Министра здравоохранения СССР т. А. Ф. Третьякова и Начальника Лечебно-Санитарного Управления Кремля т. И. И. Куперина.

Лечение товарища Сталина проводится под постоянным наблюдением Центрального Комитета КПСС и Советского Правительства.

Ввиду тяжелого состояния здоровья товарища Сталина Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР признали необходимым установить с сего дня публикацию медицинских бюллетеней о состоянии здоровья Иосифа Виссарионовича Сталина.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров Союза ССР, как и вся наша партия, весь наш советский народ сознают все значение того факта, что тяжелая болезнь товарища Сталина повлечет за собой более или менее длительное неучастие его в руководящей деятельности. Центральный Комитет и Совет Министров в руководстве партией и страной со всей серьезностью учитывают все обстоятельства, связанные с временным уходом товарища Сталина от руководящей государственной и партийной деятельности.

Центральный Комитет и Совет Министров выражают уверенность в том, что наша партия и весь советский народ в эти трудные дни проявят величайшее единство и сплоченность, твердость духа и бдительность, удвоят свою энергию по строительству коммунизма в нашей стране, еще теснее сплотятся вокруг Центрального Комитета Коммунистической партии и Правительства Советского Союза.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА. СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР.

3 марта 1953 г.

БЮЛЛЕТЕНЬ о состоянии здоровья И. В. Сталина на 2 часа 4 марта 1953 г.

В ночь на 2 марта 1953 г. у И. В. Сталина произошло внезапное кровоизлияние в мозг, захватившее жизненно-важные области мозга, в результате чего наступил паралич правой ноги и правой руки с потерей сознания и речи. Второго и третьего марта были проведены соответствующие лечебные мероприятия, направленные на улучшение нарушенных функций дыхания и кровообращения, которые пока не дали существенного перелома в течения болезни. К двум часам ночи четвертого марта состояние здоровья И. В. Сталина продолжает оставаться тяжелым. Наблюдаются значительные расстройства дыхания: частота дыхания —

до 36 в минуту, ритм дыхания неправильный с периодическими длительными паузами. Отмечается учащение пульса до 120 ударов в минуту, полная аритмия; кровяное давление — максимальное 220, минимальное — 120. Температура 38,2. В связи с нарушением дыхания и кровообращения наблюдается кислородная недостаточность. Степень нарушения функций головного мозга несколько увеличилась. В настоящее время проводится ряд терапевтических мероприятий, направленных на восстановление жизненно-важных функций организма.

Министр здравоохранения СССР А. Ф. Третьяков
Начальник Лечебной группы Кремля И. И. Куперин
Главный терапевт Минздрава СССР профессор П. Е. Лукомский
Действительный член Академии медицинских наук профессор Н. В. Коновалов
Действительный член Академии медицинских наук профессор А. Л. Мясников
Действительный член Академии медицинских наук профессор Е. М. Тареев
Профессора: И. Н. Филимонов, И. С. Глазунов, Р. А. Ткачев, доцент В. И. Иванов-Незнамов.

НА ВЕЛИКИХ СТРОЙКАХ КОММУНИЗМА

На рещающем участке

Над Волгой бушует метель. Февраль здесь всегда бывает снежным, а в этом году особенно. Снегу навалило метрами, ни пройти, ни проехать. Сугробы на крышах домов, на землянках, на пустырях. Все потонуло в непроглядной мгле. И только стрелы башенных кранов и экскаваторов высятся темными силуэтами посреди белизны. С наступлением февральских метелей усложнилась работа многотысячного коллектива, но не замедлились темпы строительства. Славившиеся льдами земляники продолжают всасывать грунт из котлована и выбрасывать его на незавершенные еще карты намыва. Под зимним холодным небом так же, как и летом, разрастается ширь город гидростроителей. Врывающаяся в суровую жизнь, экскаваторщик Волго-Урала пропихивает все дальше и дальше в заводскую степь. Шахтостроители углубляются в русло реки, чтобы исследовать свойства грунтов. Геологи сквозь снежную бурю продвигаются к Уралу...

нужно еще защитить от воды мощной металлической пилотной стеной, а откосы земляной дамбы вымостить толстым слоем щебня и камня. Однако пилотная стена сама по себе является сложным сооружением. Она состоит из ста металлических ячеек, каждая диаметром в десять метров, и ста соединяющих их металлических кольцевых. В каждой ячейке — 80 шпунтин, каждая шпунтина весит тонну. Все шпунтины прочно соединяются между собой замками, напоминающими автоматическую сцепку вагонов. Эта стена должна быть погружена в землю на 15—20 метров. «Потоляки» ячеек засыпаются так называемыми инертными материалами. Не сдвинет, не пробыт такую преграду Волга-матушка! Экскаваторщики, бетонщики и монтажники могут спокойно работать в котловане.

Так называемое гидростроение. Специальный гидробур, через который в скважину нагнетается вода для размытия грунта, при нормальных условиях погружается в сотни раз быстрее обычного бура. Не является для него помехой и мерзлый грунт. Растет парк машин и механизмов на стройке. В пяти километрах от Волги у трассы канала Волга—Урал создан монтажный участок для сборки шагающих экскаваторов. Сюда по специально построенной железной дороге доставили с Волго-Дона в разобранном виде «стенной дренаж» — большой шагающий экскаватор ЭШ-14/65. Герой Социалистического Труда Анатолий Усов со своим экипажем в метель и в бурю под открытым небом ведут ускоренным темпом монтаж машины, чтобы к первому мая встать в забой. Здесь же собираются модернизированные четырехкубовые экскаваторы Ново-Краматорского завода имени Сталина. Испытываются новые сверхмощные землеройные машины — гигантский строг Д-264 производительностью в полторы тысячи кубометров грунта в час, пятнадцатитонный самоходный скрепер, тяжелый универсальный бульдозер.

Самым важным участком на «Сталинградгидрострой» в настоящее время является шпунтовый. Здесь нельзя допустить останков ни на один день. К весеннему паводку все должно быть готово. Если мы не закончим до паводка укрепление проходной перемычки, то мощный поток воды сведет к нулю все огромные трудовые затраты, и только главный инженер управления механизации «Сталинградгидрострой» Иннокий Петрович Коновалов.

Закончим со шпунтом, — говорит товарищ Коновалов, — всей силой навалимся на глубинный водоотлив. Самое сложное — это борьба с подпочвенными водами, которые, как только будет закончен поверхностный водоотлив, со всех сторон по видимым и невидимым артериям хлынут на строительную площадку. Чтобы задержать их, необходимо внутри котлована вдоль всех перемычек установить сотни глубинных артезианских насосов, а также илтофильтровых агрегатов, которые будут перехватывать просачивающуюся сквозь грунт воду и по специальным коллекторам с помощью электродвигателей выкачивать ее за пределы котлована. Эти установки предостоят день и ночь бесперебойно работать до самого конца строительства.

Скорее на стройке появится новый мощный агрегат — канатная дорога через Волгу. По ней с правого берега на головной участок будут перебрасываться все строительные материалы. На завершающем этапе строительных работ с этой дороги будет сброшен в Волгу каменный банкет — основа земляной платформы, которая окончательно перекроет русло Волги и направит все воды в турбинам и водосливному сооружению. В. ОШЕЯКО.

«Сталинградгидрострой», февраль.

По Советскому Союзу

Пропаганда исторических документов

ВОЛХОВ (Ленинградская область), 3 марта. (ТАСС). Партийные организации города широко пропагандируют классический труд И. В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР» и решения XIX съезда партии. В различных звеньях партийного просвещения занимается свыше 3,000 коммунистов и беспартийных активистов.

Для партийного и советского актива созданы 24 теоретических семинара. В руководстве ими привлечены опытные пропагандисты. Проведены семинарские занятия по темам: «Труд И. В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР» — новый выдающийся вклад в теорию марксизма-ленинизма», «Открытие и обоснование И. В. Сталиным основного экономического закона социализма», «Открытие и обоснование И. В. Сталиным основного экономического закона современного капитализма».

При библиотеке горкома партии организован цикл лекций для самостоятельного изучения гениального труда И. В. Сталина. Их читают лекторы Ленинградского обкома партии.

Женщины в борьбе за мир

3 марта в Москве состоялся вечер «Женщины в борьбе за мир», организованный Правлением Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний и Антифашистским комитетом советских женщин. Около тысячи женщин столицы собрались в Большом зале Центрального дворца — станицы промышленности предприятий, деятеля науки и техники, литературы и искусства, педагоги, студентки, домашние хозяйки.

Вечер открыла заместитель председателя Правления Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний О. А. Хваленова.

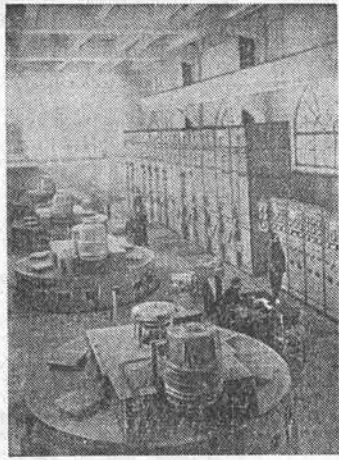
Член Всемирного Совета Мира, заместитель председателя Антифашистского комитета советских женщин З. Н. Гагарина рассказала о растущей активности женщин в мировом движении сторонников мира. Международная демократическая федерация женщин объединяет в своих рядах 135 миллионов борцов за мир — женщины 65 стран.

Об активном участии в борьбе за мир женщин Китайской Народной Республики, Индии, Венгерской Народной Республики, Финляндии, Дании на вечер рассказали высшие в эти страны доктор философии наук В. А. Фомина, член Президиума Антифашистского комитета советских женщин А. П. Холопова, Е. И. Лопаткина, О. А. Хваленова, генерал-директор тяги З. П. Троицкая. (ТАСС).

Трудовые подарки — к Международному женскому дню

БИЕВ, 3 марта. (ТАСС). Достоянию встрече Международному женскому дню готовит коллектив швейной фабрики имени Смирнова-Ласточкина, состоящий в основном из женщин. Выполняя план по установленному ассортименту, предприятие с начала года изготовило продукции на сотни тысяч рублей сверх задания. 25 бригад, объединяющих около семисот человек, соревнуясь за выпуск продукции отличного качества. Вчера швейницы тт. Мироненко, Демченко, Рудешко, Костенко и другие, став на стахановскую высоту в честь Международного женского дня, выполнили по полторы — две нормы, превзойдя задание по сортности.

По-стахановски трудятся работницы хлопкопрядильной фабрики.



Крупнейшая в стране межколхозная гидроэлектростанция.

Рязанская область. Вступила в строй Рязанско-Хвостовская межколхозная гидроэлектростанция мощностью в две тысячи киловатт, сооруженная на реке Мочке силами шестидесяти укрупненных колхозов. День пуска электростанции превратился в большой праздник для колхозников, участвовавших в ее строительстве. Она даст ток свыше 130 селам и деревням. 522 животноводческих ферм, 110 молочно-товарных, 1200 общепользовых учреждений, 12 тысяч колхозных домов. Электроэнергия приводит в действие около 1000 электромоторов. С их помощью будут механизированы основные трудовые работы в сельском хозяйстве.

На снимке: машинный зал гидроэлектростанции. Фото А. Устинова. Фотохроника (ТАСС).

Инициатива токаря П. Королева

ЛЕНИНГРАД, 4 марта. (ТАСС). При внутренней реточке деталей даже у мощного токарного станка слегка дрожит державка резца. Это не позволяет повысить скорость резания, снижает качество обработки. Токарь-скоростник механического завода Министерства нефтяной промышленности И. П. Королев разработал оригинальное устройство, которое полностью устраняет этот недостаток. Суппорт его токарного станка имеет теперь необычный вид. Резец, помимо обыкновенного крепления, еще прочно зажат в специальной раме, сконструированной автором. Полнота позволила почти вдвое повысить скорость. Однако и это не удовлетворило стахановца. Он увеличил глубину резания металла и стал обрабатывать в три раза больше деталей, чем положено.

Это не первое изобретение, примененное стахановцем. Тов. Королев выступил на заводе инициатором движения за передачу станка своему смельчaku на ходу, не снимая детали. Инициатива была одобрена партийной организацией. Сейчас почти все стахановцы сдают смену, не останавливая станка.

Творческая инициатива рабочих помогает предприятию непрерывно наращивать темпы производства. Вчера на заводе закончено изготовление третьего в этом году сверхпланового агрегата для нефтяных промыслов страны.

Специалисты сельского хозяйства — председатели колхозов

ВИНИЦА, 4 марта. (ТАСС). В колхозах Винницкой области закончились отчетно-выборные собрания. Председателями сельхозартелей впервые избрано много агрономов, зоотехников и других специалистов сельского хозяйства. Среди председателей колхозов области сейчас около 300 специалистов, имеющих среднее и высшее агрономическое образование.

НАСТУПЛЕНИЕ НА ЗАСУХУ

СТАЛИНГРАД, 3 марта. (ТАСС). Перед нами — большая многолетняя карта-схема. На ней преобладают голубые и зеленые тона, обозначающие воду и лес. Широкой извилистой линией с несколькими ответвлениями расстелась юго-западнее Сталинграда Цимлянское море. Волго-Донское междуречье расцелено трассой канала и цепью водохранилищ. Севернее, от города до самой границы области и дальше, протянулась голубая полоса Сталинградского моря. Тысячи рассеянных по всей схеме голубых кружочков отмечают построенные уже колхозные пруды. От Цимлянского и Сталинградского морей в разные стороны протянулись голубые линии магистральных и распределительных каналов. И повсюду зеленые полосы и пятна — знаки лесных массивов. Это — новый облик Нижнего Поволжья, преобразованной степи...

Только в южных районах области в зоне Волго—Дона создаются 33 оросительные системы общей протяженностью магистральных и распределительных каналов около 30 тысяч километров. Здесь предстоит выстроить 45 миллионов кубометров грунта. Но главный фронт работ лежит в Заволжье. Оросительные системы Сталинградского гидроузла включают в себя, помимо канала Волго—Урал, сотни оросительных каналов.

Свое наступление на засуху Сталинградгидрострой начал от хутора Нижне-Ильичинского, расположенного на берегу Цимлянского моря. Здесь уже закончено строительство 53-километрового Генераловского магистрального канала, прошедшего по полям восьми укрупненных колхозов. Это — одно из самых сложных сооружений южных оросительных систем. Вода из Цимлянского водохранилища будет перекачиваться на возвышенность строящимся здесь насосными станциями.

Новый хлебозавод-автомат

Всесоюзный научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности работает над созданием нового хлебозавода-автомата непрерывного действия. Уже построена и испытана опытная автоматическая поточная линия для производства батонов. Она создана коллективом механической лаборатории института.

Весь процесс хлебопечения — от засыпки муки до выпечки хлеба — осуществляется здесь на автоматических агрегатах.

Новый хлебозавод-автомат будет изготавливать пшеничный и ржаной хлеб разных сортов. На нем механизмы отвеивают и учитывают расход сырья, контролируют точность дозировки, замешивают и разделяют тесто, выпекают хлеб. На специальных пультах сосредоточено все управление этим агрегатом.

Первые удалось создать автоматический контроль влажности теста. Аппарат не только проверяет, но и регулирует влажность, прибавляя или убавляя муку, из которой замешивается тесто. Все агрегаты герметически закрыты, что еще больше повышает санитарно-гигиенические условия хлебопечения.

На опытном хлебозаводе института начался монтаж промышленного образца одной из четырех линий такого хлебозавода-автомата. Она будет выпускать в сутки 15 тысяч килограммов пшеничных батонов различных сортов.

На новом хлебозаводе используются последние достижения механизации складского хозяйства. Мука будет перевозиться не в мешках, а в специальных автомобильно-дизельных вагонах и храниться насыпью в бункерах. Это также повысит санитарно-гигиенический уровень хлебопечения и даст десятки тысяч рублей годовой экономии.

Новый завод-автомат по сравнению с типовыми заводами той же мощности полностью освободит рабочих от ручного труда. (ТАСС).

Совещание станкостроителей Москвы

3 марта клуб Московского станкостроительного завода «Красный proletарий» имени Ефремова закончил стахановцев и инженерно-технические работники столичных предприятий и научно-исследовательских институтов Министерства станкостроения.

Здесь выступил знатный токарь-новатор Средневожского станкостроительного завода Василий Колесов. Он поделился опытом скоростного резания металла. Стахановец поздравил станкостроителей Москвы с конструкциями своих резцов, которые позволяют увеличивать подачу при обработке деталей, а следовательно, намного повышать производительность труда и сокращать машинное время.

Токарь-стахановец завода «Красный proletарий» тов. Сельцов рассказал о применении им метода скоростного резания на чистой обработке чугунных деталей.

Выступили также главный инженер экспериментального научно-исследовательского института металлорежущих станков тов. Прокопович, токарь завода «Брянская Пресня» тов. Воронцов, инженер-технолог завода «Красный proletарий» тов. Болотин, профессор Шаумян, заместитель Министра станкостроения СССР тов. Рыжков и другие. Все они подчеркнули огромные значения почета новатора В. Колесова, говорили о необходимости распространения этого опыта. (ТАСС).

Строительный район: здесь началась прокладка Варваровского самостоятельного канала для орошения семи тысяч гектаров полей пригородных колхозов. Коллектив строительно-монтажной конторы обязался в первую мая дать воду на поля трех колхозов. На первом девятикилометровом участке канала после вскрытия мерзлого слоя началась выемка грунта экскаваторами.

Отряд геологов Сталинградской экспедиции Юлгароводохоза ведет окончательные изыскания под трассу Северного магистрального канала, который будет давать Гордженскую пригородную оросительную систему столько же воды, сколько несет в Дон река Медведица.

Одной из крупнейших на юге области будет Ерженнская оросительная система, которая охватит самостоятельным орошением 23 тысячи гектаров и объединит 523 тысячи гектаров наиболее высокой и засушливой в области Ерженнской возвышенности. Ерженский магистральный канал протянется по хребту Волго-Донского междуречья на 156 километров.

Больше преобразованная притоку в Сарпинской степи, когда Главный Сарпинский обводнительный канал влетает в единую водохозяйственную и транспортную систему цепи разрозненных сейчас Сарпинских озера.

Приближается весна. После обильных снегопадов много будет вымытых талых вод на полях колхозов Нижнего Поволжья. Коллективы готовятся задержать часть влаги в новых прудах.

Использовать все резервы повышения урожайности

Важнейшая обязанность партийных, советских и сельскохозяйственных органов состоит в том, чтобы всемерно развивать творческую инициативу научных и практических работников, множить ряды мастеров высоких урожаев и высокой продуктивности животноводства, поддерживать все передовое, прогрессивное, быстрее внедрять во все отрасли колхозного и совхозного производства достижения науки и передового опыта в сельском хозяйстве.

Г. М. МАЛЕНКОВ.

За 150 пудов зерна с гектара

ХХ с'езд партии поставил перед работниками сельского хозяйства в качестве одной из главных задач дальнейшее увеличение валовых сборов зерна и повышение урожайности колхозных полей.

В директивах с'езда по пятилетнему плану говорится: «Повысить урожайность зерновых культур в районах Урала, Сибири, северо-восточного Казахстана до 15—16 центнеров с гектара».

Практика показывает, что на наших плодородных землях, если их как следует обрабатывать, можно получить более высокий урожай. Возьмем в качестве примера нашу полеводческую бригаду, поля которой обрабатывает тракторная бригада Михаила Дудченко из Боксаревской МТС. В тесном сотрудничестве с механизаторами мы собрали в прошлом году с 1290 гектаров зерновых по 90 пудов с гектара, а в яровой пшеницы с площади в 871 гектар снято по 94 пуда. Таковы средние данные. На отдельных участках бригады снимали урожай еще выше. Так, например, на десятом поле по обороту пшеницы с площади в 203 гектара собрано по 177 пудов пшеницы с гектара.

Когда комбайнер Михаил Деминов убрав спешком двух комбайнов «Сталинск-6» этот участок, за ним с трудом успевали вывозить зерно на бригадный ток автомашина, тракторная тележка и пять бричек. День и ночь работали механизированный зерноочистительный агрегат, состоящий из трех сортiroвочек и сложной машины ВМ-2.

А надо сказать, что минувший год был совсем благоприятным для роста хлеба: весна наступила с запозданием, только седьмого мая мы начали сеять зерновыми; лютые в феврале и начале марта, она повалила на развитие всходов. Тем не менее нам удалось собрать самый высокий в районе урожай.

Что же способствовало повышению урожайности в нашей бригаде, что помогло ей занять первое место в социалистическом соревновании за получение высоких урожаев среди полеводческих бригад района?

Весь секрет в том, что наши хлеборобы и механизаторы хорошо подготовились к весеннему севу и провели его в сжатые сроки, на высоком агротехническом уровне. Начали мы сеять 7 мая, а закончили 18 мая. Весь посев яровых производился по парам и заборам. Полевые работы выполнялись бригадой по заранее разработанному плану, в строгом соответствии с требованиями передовой агротехники.

В течение трех дней на всех площадях, заготовленных осенью под яровую пшеницу, механизаторы закрыли плугу. Для этого использовались две гусеничные машины с боронами иг-заг. Вслед за ранним боронованием начали культивацию зяби, почти на всех полях она производилась сначала поперек плуга, а затем вдоль. За культиваторами шли бороны, они уравнивали поверхность почвы.

Мы не допускали разрыва между культивацией и севом. На этой работе использовались гусеничная машина АТЗ-НАТИ с трема 24-рядными сеялками и колесный трактор с одной сеялкой. Люди работали напряженно. Сеянцы семян произвела на ходу. Семена до посева ошпаривались препаратом ПД и подвергались воздушному-тепловому обогреву. Одновременно с севом все поля прикатывались рубчатким ватком.

Главное, что обеспечило нам получение высокого урожая в прошлом году, — это хорошая обработка почвы и своевременный посев. Есть мудрая народная поговорка: «Весенний день — год кормит». Каждому хлеборобу известно, что в горя-

чую весеннюю пору дорог каждый час, каждая минута. Поэтому мы с бригадиром тракторной бригады Михаилом Дудченко так планируем свою работу, чтобы ни в коем случае не допускать простоев тракторов, колхозных переборок и использовать машины с полной нагрузкой. Благодаря этому мы своевременно справляемся с полевыми работами и помогаем на севе другим бригадам.

Большое внимание мы уделяем уходу за посевами и организованному проведению уборки хлебов. Все посевы тщательно очищаются от сорняков. Механизаторы и колхозники работают во время уборки поэтапно. Достаточно сказать, что почти 120 тысяч пудов зерна прошло через их руки минувшей осенью. А сколько еще других дел приходится выполнять в это горячее время: скашивать солому, сеять озимые, поднимать зябь и т. д.

Следует, однако, признать, что мы еще слабо используем такой мощный резерв повышения урожайности, как внесение в почву местных и минеральных удобрений.

В прошлом году, например, у нас лишь часть посева озимых подкармливалась золой, ни одного центнера минеральных удобрений не внесли под яровые. Этот недостаток в нынешнем году будет устранен.

Наша полеводческая бригада в тесном сотрудничестве с механизаторами решила бороться в 1953 году за получение 150-пудового урожая с каждого из 1300 гектаров зерновых.

Для этого мы еще с осени под весь яровой клин заготовили землю. Большинство полей вспахано на глубину 23—25 сантиметров. На всей площади накоплен срежанный покров толщиной до 70 сантиметров. Семена для посева всех культур засыпаны с избытком, очищены и доведены до посевных кондиций.

На днях механизаторы закончили ремонт тракторов и прицепного инвентаря. Колхозники ведут сейчас сбор золы, завозят из Байска минеральные удобрения.

В соответствии с планом комплексного внедрения передовых приемов агротехники мы проведем нынче на всей площади посева задержание талых вод и закрытие влаги, подкормку 225 гектаров озимых золой из расчета по три центнера на гектар, 490 гектаров пшеницы посеем перекрестным способом. Перед посевом семян подвергнем воздушному-тепловому обогреву и обработаем их гербицидом. 100 гектаров пшеницы посеём яровизированными семенами.

На всей площади перекрестного посева пшеницы проведем подкормку всходов минеральными удобрениями, внесем в почву по полтора центнера суперфосфата и калийной соли на гектар.

Нынешней весной заводим в бригаде четыре гектара полесазитных лесополос и засеваем под покров зерновыми два поля многолетних трав.

Чтобы повысить урожайность озимых, применим дополнительное опрыскивание ряби во время цветения, еще лучше, чем в прошлом году, организуем уход за посевами, своевременно очистим их от сорняков. Образово подготовились к уборке урожая и проведем ее во-время и без потерь.

Борьба за превращение в жизнь исторических решений XIX с'езда партии, мы сделаем все для того, чтобы в нынешнем году вырастить обильный урожай и еще больше дать хлеба Отчизне.

Я. ЧУПРЯНА,
бригадир полеводческой бригады колхоза «Путь к коммунизму»,
Марушский район.

Внедрять в производство лучшие сорта масличных культур

Барнаульский сортоучасток испытывает сорта масличных культур с 1940 года. Лучшими сортами подсолнечника мы считаем Саратовский-10 и Шартадинский-41. Первый по урожайности не уступает районированному сорту Саратовский-163, а масла в семенах содержит на 4—5 процентов больше. Сорт Шартадинский-41 созревает на 10 дней раньше, чем Саратовский-169, а по выходу масла превышает этот сорт на 50—100 килограммов с гектара. Сорт Шартадинский-41 пригоден для комбайновой уборки, дает лучшие семена.

Хорошие качества показал масличный сорт Сибиряк, выведенный Алтайским научно-исследовательским институтом земледелия и животноводства. Сибиряк рано созревает, устойчив к засухе и весенним заморозкам, дает быстро высушающееся масло и пригодную для выработки волокна солому.

Из испытываемых сортов рыжика неплохо результаты показал сорт Воронежский-349. Высший урожай его (получен в 1949 году) — 16 центнеров с гектара, а средний за ряд лет — 11,9 центнера. Но лучшим сортом все же следует считать Киргизский № 1. Правда, средняя урожайность его на 0,9 центнера с гектара ниже, чем Воронежского-349, но зато он созревает на два-три дня раньше и содержит жира в семенах больше — 7,1 процента.

Необходимо отметить, однако, что районированные сорта масличных культур очень медленно внедряются в производство. В прошлом году колхозы Павловского района, например, собрали 1681 гектар подсолнечника, из них только 362 гектара сортовыми семенами. Такое же положение в Камарском и Топчихинском районах.

Пора, наконец, закончить с недооценкой сортовых посевов. Ныне надо высевать только сортовые семена масличных культур.

С. БОБАРЬКИН,
зав. Барнаульским сортоучастком,
Барнаульский район.

Строить плотины из льда и снега

По территории нашего края протекает немало рек. Если их использовать для орошения, то можно значительно повысить урожайность сельскохозяйственных культур. Но до сих пор воды рек для орошения почти не используются. При этом руководители колхозов и совхозов связываются не то, что для орошения потребуются большие затраты.

Между тем есть очень дешевый и весьма эффективный способ орошения водой из рек. Необходимо перегордеть их плотиными из льда и снега, и вода из реки хлынет на поля, где и образуются наделы.

Ледяные плотины сооружаются путем постепенного намораживания воды над укладкой льда с одновременной заливкой его водой. Для создания снежных плотин кладут снег слоями толщиной по 15—20 сантиметров, утрамбовывают и заливают водой.

Колхозы Казахстана уже в течение нескольких лет успешно орошают поля при помощи плотин из льда и снега. Необходимо, чтобы колхозники Алтая последовали примеру казахстанцев.

С. ЕМЦОВ.



В колхозе «Путь к коммунизму», Сrostинского района, хорошо организована вывозка удобрений на поля, уже высево более 500 тонн перегноя.

О нерешенных вопросах водохозяйственного строительства в Кулунде

Директивами XIX с'езда партии по пятилетнему плану предусмотрено завершение подготовительных работ к строительству оросительной системы в Кулунде. Одним из важных элементов подготовки к осуществлению этого гигантского строительства является устройство мелких оросительных участков в колхозах края на базе использования вод местного стока и грунтовых вод.

О проектировании дренажного орошения и использовании пресных озер и степных рек Буры, Булунны, Кучула с интересными статьями в свое время выступили в печати инженеры тг. Топоров и Мичков. Однако опытом строительства и эксплуатации оросительных участков на базе подземных вод, в частности, никто не поделился. Между тем этот вопрос заслуживает серьезного внимания.

Эксплуатация выстроенных в колхозах Булуны 18 орошаемых участков производится без какого-либо технического руководства со стороны районного управления водного хозяйства, райсельхозделов и МТС. Но даже в этих условиях колхозники сельхозработелей «Слава», имени Сталина, «Брасный май» и имени Илданова, Ключевского района, на практике доказали рентабельность использования грунтовых вод в целях орошения. Здесь с полных участков собирают богатый урожай сочных кормов, получают значительный денежный доход от овец и ягн.

Сважини, оборудованные гравийно-проволочными фильтрами, в колхозах Кулундинского, Ключевского и Михайловского районов, дают от 50 до 120 кубометров воды в час. Этим количеством воды при правильной организации поливов, особенно при проведении зимних и осенних зарядковых поливов, возможно орошить от одного колодца до 100—150 гектаров.

Сважини можно строить в непосредственной близости от участка орошения или даже последние этого участка, причем на любой командной точке. Это обстоятельство позволяет избежать излившихся земляных работ по устройству сети оросительных каналов. Вся сеть каналов в этом случае состоит из временных оросителей, нарезаемых легким канавкопателем, вывешенных и полных бороз.

В условиях Кулунды каждый колхоз может построить себе сважину для орошения сада, огорода или прифермского участка. Стоимость устройства на один гек-

тар колеблется от 300 до 400 рублей. Строительство такого участка можно провести за полтора-два месяца.

Алтайским филиалом Росгипроводхоза сейчас начаты подготовительные работы по испытанию выстроенных сважин. Намечено провести долговременные бесперебойные откачки воды в течение 6—9 месяцев.

Это даст возможность опытным путем определить важные данные, необходимые для составления проекта массового орошения больших земельных массивов Кулунды, а именно: максимальные дебиты сважин, их оросительную способность, различные способы полива сельхозкультур, рациональные нормы полива.

Кроме того, проведение опытных откачек в зимний период этого года принесет прямую пользу колхозам, так как эти откачки позволят провести зимние поливы орошаемых площадей.

Районные организации Кулундинского, Ключевского, Михайловского, Табунского районов и колхозы-владельцы высокодебитных сважин должны оказать Росгипроводхозу всемерную помощь в этой работе.

Колхозы, имеющие орошаемые участки, должны всесторонне подготовить сважини к проведению зимних поливов: хорошо отремонтировать двигатели, проверить трансмиссии и центробежные насосы, подвезти горючее.

Следует признать, что строительство орошаемых участков, осуществляемое Алтайским райсельхозуправлением, идет низкими темпами. Из-за некомплектности насосного и силового оборудования некоторые оросительные сважини, построенные еще в начале 1952 года, остаются неиспользуемыми.

Некомплектность насосного оборудования содержала своевременный явоч в эксплуатации орошаемых участков в колхозах имени Ворошилова и «Победа коммунизма», Табунского района, а также в колхозе имени Чапаева, Кулундинского района.

Славогородский участок Водострой материалов и монтажных оборудованиям снабжается совершенно неудовлетворительно. Достаточно сказать, что из намеченных в этом году к строительству 50 орошаемых участков обеспечен бурными трубами только для пяти. Крайне необходима установка насосов и центробежных насосов. Материалов для крепления, стоевого леса и цемента также не имеется.

Только по этой причине в 1952 году сорвано окончание работ по строительству насосной установки на Славогородской государственной станции.

Крайводхозу и крайводстрой нужно принять срочные меры к обеспечению Славогородского строительного участка необходимыми материалами и оборудованием.

Кроме строительства сважин, большое значение для орошения и обводнения степных просторов нашего края имеет устройство прудов и водоемов путем сооружения простейших земляных и деряжных плотин на степных речках: Кулунде, Бурае, Кучуле, Суется — и на сухих логах и балках для сбора талых вод.

Однако эти важнейшие для сельского хозяйства работы распернуты еще очень слабо. В крае нет строительной организации для производства этих работ. Ни Водстрой, ни МТС не располагают самими простейшими землеройными механизмами для сооружения плотин и дамб. Из-за отсутствия необходимых механизмов в 1952 году было сорвано сооружение плотини в колхозе имени Шурова, Табунского района, и строительство двух плотин в колхозе имени Буденного, Суевского района.

Проектированию прудов и водоемов также уделяется очень мало внимания. А ведь территория таких районов, как Знаменский, Суевский, Байеский, Росинский, Буралинский, можно в значительной степени оросить и обводнить только за счет использования вод местного стока.

Перед проектной конторой крайсельхозуправления и Росгипроводхоза, на наш взгляд, должна быть поставлена задача уже в 1953 году составить для каждого степного района края схему водохозяйственных работ.

Одновременно с этим крайсельхозуправление и крайводхоз должны принять меры по подготовке кадров массовых квалификаций для водохозяйственных работ — мастеров механического бурения, скреперистов, десятников-мелiorаторов.

Водохозяйственное строительство — важнейшая составная часть генерального степного плана преобразования природы. Осуществление этого мероприятия позволит превратить степные районы Алтая в богатейшую житницу.

И. КОНОВЛОВ,
начальник Славогородского участка Водострой,
г. Славогород.

Новые приемы возделывания сахарной свеклы

Пятилетним планом развития СССР на 1951—1955 годы поставлена задача увеличить за пятилетие производство сахарной свеклы на 65—70 процентов. Одновременно предусмотрено внедрение в производство сортов сахарной свеклы с повышенной сахаристостью. Все это должно обеспечить увеличение производства сахара-песка на 78 процентов.

Правительством установлено, что нынче колхозы нашего края должны получить с каждого гектара 150 центнеров сахарной свеклы. Для того, чтобы добиться такой урожайности, нужно шире внедрять в производство новейшие достижения советской агрономической науки и передового опыта.

Большой эффект дает, например, гнездовой способ посева. Он позволяет экономить значительное количество семян, равномерно разместить растения в рядах, уменьшить затраты ручного труда на прорыв свеклы и в результате повысить урожайность.

В 1951 году в Рубцовском свеклосовхозе в производном посева свеклы гнездовым способом на площади в 35 гектаров. На этом участке получено по 241 центнеру корней с гектара, на 12 процентов выше, чем на контрольном участке.

В прошлом году свеклосовхозы Алтай посадили гнездовым способом 835 гектаров свеклы. Работники совхозов убедились в больших преимуществах этого способа посева.

Если при рядовом посева норма высева семян составила 43 килограмма на гектар, то при гнездовом посева она не превышает 18—20 килограммов. Только за счет уменьшения расхода семян стоимость гектара посева снижается на 92—100 руб-

лей. Применение гнездового способа на всей площади посева свеклы в крае дало бы возможность сэкономить много средств и значительно снизить стоимость центнера свеклы.

Гнездовым посев называется потому, что семена высеваются отдельными гнездами по шесть-восемь семянных клубочков в каждом. Длина букетов составляет пять-семь сантиметров, а расстояние между центрами букетов — 16—18 сантиметров. При ширине междурядий в 44,5 сантиметра обеспечивается нормальная густота насаждения в 110—115 тысяч гнезд на гектаре.

При гнездовом посева растения свеклы легче преодолевают неблагоприятные внешние условия и дружнее пробиваются на поверхность почвы. Благодаря лучшему световому и воздушному режиму растения в гнездах развиваются в начальном периоде значительно быстрее, чем в сплошных рядах. При этом растения развиваются интенсивнее на тех участках, где ниже норма высева семян. Интенсивный рост свеклы, посеянной гнездовым способом, в первом периоде ее жизни обеспечивает значительную прибавку урожая.

При гнездовом посева затраты труда на прорыв свеклы, что сокращает сроки проведения этой работы. В Рубцовском свеклосовхозе на прорывку одного гектара свеклы рядового посева было затрачено 12—13 человеко-дней, а на прорывку при гнездовом посева — 10 человеко-дней.

В Косихинском свеклосовхозе в бригаде Т. Чернякова, где посев был произведен рядовым способом, нормы выработки на прорывке свеклы выполнялись в среднем на 141 процент, а в бригаде т. Черепанова,

где применялся гнездовой способ, — на 166 процентов.

О стоимости работ говорят также цифры. В Косихинском свеклосовхозе на прорывку одного гектара рядового посева было затрачено 213 рублей, а на прорывку одного гектара гнездового посева только 188 рублей.

Посев гнездовым способом производится свекловичными или универсальными комбинированными сеялками, на которые вместо обычных половоложных сошников устанавливаются специальные высевальные аппараты конструкции лауреата Сталинской премии т. Настенко или сошники системы агронома т. Дычковского. Сошники системы т. Дычковского просто по своему устройству, и их можно с успехом изготовить в мастерских МТС.

Одним из способов повышения урожая и сахаристости сахарной свеклы является предуборочная внекорневая подкормка. Эта подкормка, проведенная в свеклосовхозах за 15 дней до уборки, повысила урожай корней на 10—18 центнеров с гектара.

Внекорневая подкормка производится путем опрыскивания растений раствором хлористого калия и настоем суперфосфата. Наибольший эффект она давала тогда, когда производился днем при 18—20 градусах тепла. При более низких температурах устьица листьев суживаются, и это затрудняет проникновение раствора в лист. Опрыскивание производится в безветренную погоду, когда нет осадков, так как в противном случае дождь смоет нанесенный на листья раствор. Лучшее время для опрыскивания после четырех часов дня, когда жара спадает и смоченный лист высыхает не сразу, а раствор проникает в его пластину.

Работники свеклосовхозов приготовили раствор суперфосфата за сутки до опрыскивания в обычных ведрах. На 800 литров воды брали 100 килограммов мелко просеянного суперфосфата. В течение суток раствор размешивался три—четыре раза. Перед заливкой в авиопрыскиватель самолета раствор процеживался через марлю. На гектар расходовалось 800 литров раствора.

Раствор хлористого калия готовится непосредственно перед авиопрыскиванием. На 800 литров воды брали 30 килограммов хлористого калия. Все это хорошо взбалтывалось, а потом раствор также процеживался через марлю. Расход такого раствора на гектар составлял 800 литров.

Внекорневая подкормка в свеклосовхозах производилась с самолета ИО-2. Авиопрыскивание одного гектара свеклы стоит 80 рублей. Стоимость вспомогательных затрат на один гектар составляет 26 рублей. Качество внекорневой подкормки авиопрыскиванием значительно выше по сравнению с наземными способами.

В Чистонском свеклосовхозе применение внекорневой подкормки свеклы раствором хлористого калия повысило урожайность корней на 22 центнера с гектара, а содержание в них сахара — на 0,5 процента. В Рубцовском совхозе внекорневая подкормка свеклы раствором суперфосфата повысила урожайность корней на 18 центнеров с гектара, а содержание сахара — на 0,7 процента, в Змеингорском свеклосовхозе соответственно на 10 центнеров и на 1,6 процента.

Увеличение же сахаристости свеклы в сахарной промышленности расценивается очень высоко, так как достаточно поднять сахаристость лишь на 0,1 процента, чтобы струва ежегодно получалась на миллион пудов сахара больше, чем получает сейчас.

В 1953 году сахаротрест планирует провести предуборочную внекорневую подкормку во всех совхозах в широких размерах. Следует настоятельно рекомендовать крайсельхозуправлению запланировать эту работу для колхозов всех свеклоосеющих районов. Это имеет большое значение для колхозов, ибо нынче сахарная свекла будет приниматься с учетом ее сахаристости.

Наконец, исключительно важное значение приобретает механизированная уборка сахарной свеклы. На опыте свеклосовхозов доказано, что даже при применении свеклокомбайнов СП-1 производительность резко повышается. В целом по тресту производительность труда свекловодов, работающих на подборке свеклы за комбайнами, в два раза превышает производительность труда на уборке свеклоподъемником.

Например, в Рубцовском свеклосовхозе на подборке свеклы за комбайном одна работница убирает 30—35 центнеров в день, а при очистке вручную лишь 15—17 центнеров. На первом отделении Змеингорского свеклосовхоза на уборку 70,5 гектара свеклы комбайнами затрачено 540 человеко-дней, при ручной же уборке по норме следовало бы затратить 1094 человеко-дня.

Стоимость уборки свеклокомбайном значительно ниже, чем стоимость уборки свеклоподъемником. В Вейском свеклосовхозе применение комбайна позволило снизить стоимость уборки каждого гектара свеклы на 237 рублей. Причем снижение затрат на уборку зависит и от урожая: чем выше урожай, тем меньше стоимость уборки.

Еще больший эффект дает применение трехрядного свеклокомбайна СКМ-3. Рабочие органы этого комбайна — теревильный аппарат, ножи для чистки корней конструктивно значительно улучшены по сравнению с комбайном СП-1, емкость бункера корней увеличена до 220 килограммов, вместо 40 килограммов у комбайна СП-1.

Производительность комбайна в агрегате с трактором КПД-35 достигает четырех—пяти гектаров в день. Комбайны СКМ-3 при правильной регулировке механизмов дают не менее 95 процентов выделенных и 80 процентов правильно очищенных корней.

Многие комбайнеры свеклосовхозов, получив впервые эту машину, в 1951 году

значительно перевыполнили сезонную норму выработки, а в прошлом году добились еще более высоких результатов.

В 1952 году один комбайн СКМ-3 работал в Плотовском отделении Алтайского сахарного комбината. За 32 дня комбайнер т. Позухов, штурвальный т. Кострубов и тракторист т. Малыхин убрали 107 гектаров свеклы с хорошим качеством. Средняя производительность комбайна в день составила 3,33 гектара при норме три гектара. В первые дни уборки, когда погода была благоприятная, т. Позухов убирал ежедневно 4—4,5 гектара свеклы.

Применение свеклокомбайна позволило значительно сократить количество рабочих. Например, в Плотовском отделении, где работала трехрядный свеклокомбайн, за первые десять дней на уборку 5275 центнеров свеклы затрачено 379 человеко-дней, а в Мамонтовском отделении при уборке свеклоподъемником на уборку такого же количества свеклы затрачено 958 человеко-дней. В Плотовском отделении ежедневно было занято 38 человек, а в Мамонтовском — 96.

Высокопроизводительной и безаварийной работы свеклокомбайна т. Позухов достиг благодаря тому, что он сам, штурвальный и тракторист хорошо научили материальную часть комбайна и трактора, работали слаженно, каждый из них четко знал свои обязанности и безупречно их выполнял.

В 1953 году необходимо обеспечить высокопроизводительную работу свеклокомбайнов и в МТС края.

Надо добиться, чтобы крайсельхозуправление, руководители свеклоосеющих МТС и колхозов смелее внедряли новые агротехнические приемы. Это позволит поднять урожайность сахарной свеклы и дать государству больше сахара.

В. РЫМАРЕНИО,
управляющий Алтайским сахселектростом.

К 75-летию со дня освобождения Болгарии русскими войсками от турецкого ига

3 марта советская общественность отметила 75-летие со дня освобождения Болгарии русскими войсками от турецкого ига. В Москве состоялся вечер, посвященный этой знаменательной дате. Он был организован Славянским комитетом СССР и Институтом славяноведения Академии наук СССР.

Узнав, что только благодаря Советской Армии, освободившей народы Европы от фашизма, Болгария стала страной, осуществляющей строительство социализма.

Возложение венка на памятник русским воинам, павшим под Плевной в 1877 году

3-го марта Чрезвычайный и Полномочный Посол Народной Республики Болгарии С. Благова по случаю 75-летия со дня освобождения Болгарии русскими войсками от турецкого ига возложила венок на памятник русским воинам, павшим в бою под Плевной 28 ноября 1877 года.

При возложении венка присутствовали Заместитель Председателя Совета Министров Народной Республики Болгарии Р. Дамиянов, члены и сотрудники Болгарского Посольства в Москве.

Торжественное собрание в Софии, посвященное 75-й годовщине освобождения Болгарии русскими войсками

СОФИЯ, 3 марта. (ТАСС). Сегодня вечером в Народном театре имени Крысто Сарафова состоялось торжественное собрание, посвященное 75-й годовщине освобождения Болгарии русскими войсками от турецкого ига. На собрании присутствовали трудящиеся столицы, видные деятели науки и культуры, делегаты пятого съезда Союза болгаро-советских обществ, дипломатические представители стран народной демократии.

В президиуме собрания — генеральный секретарь ЦК Болгарской коммунистической партии и председатель Совета министров Болгарии Вилко Червенков, руководители коммунистической партии и правительства Болгарии, посол СССР в Болгарии М. Ф. Богданов, единственный из оставшихся в живых защитников Шинки болгарской ополченец Крысто Попов, видные общественные деятели страны.

Подготовка к Международному женскому дню в Австрии

ВЕНА, 3 марта. (ТАСС). Демократическая печать опубликовала воззвание австрийского подготовительного комитета по празднованию Международного женского дня 1953 года. В воззвании говорится: Сохраняя традиции Международного женского дня, основной идеей которого всегда была идея борьбы за мир и полное равноправие женщин, мы призываем женщин Австрии и в этом году торжественно отметить праздник 8 марта.

Женщины Австрии! Об'единяйтесь 8 марта в борьбе за свои права, за наших детей, за мир во всем мире, за счастливое будущее!

Против боннского сговора, за мир в Европе и во всем мире!

БЕРЛИН, 3 марта. (ТАСС). Как уже сообщалось, 28 февраля в Берлине открылось заседание постоянного комитета ГДР для мирного разрешения германской проблемы. По сообщению агентства АДН, участники заседания единогласно приняли обращение к законодательным органам Восточной и Западной Германии и обращение к иностранным делегациям, участвовавшим в состоявшейся в Берлине Международной конференции для мирного разрешения германской проблемы.

В обращении к законодательным органам Западной и Восточной Германии, в частности, говорится: «Все немцы на западе и востоке нашей родины глубоко обеспокоены положением, в котором находится немецкая нация... Опасность войны на немецкой земле стала очевидной для всех...»

События в Корее

ПХЕНЬЯН, 3 марта. (ТАСС). В переданном сегодня сообщении Главного командования Народной армии Кореи говорится, что соединения Народной армии и части китайских народных добровольцев продолжают вести оборонительные бои с американско-английскими интервентами и лысинами войсками.

Пакистанская газета об участии японцев в войне в Корее

КАРАЧИ, 3 марта. (ТАСС). В сообщении из Гонконга, опубликованном газетой «Имроз», говорится, что по заявлению членов индийского санитарного отряда, возвратившихся недавно из Кореи, японские солдаты из так называемого «корпуса национальной безопасности» принимают непосредственное участие в военных действиях в Корее.

«Нахт-экспресс» о развитии бактериологической войны

БЕРЛИН, 3 марта. (ТАСС). Газета «Нахт-экспресс» опубликовала сообщение из Бонна, в котором говорится, что в начале февраля в американском бактериологическом центре по заразным болезням в Атланте (штат Джорджия) состоялось секретное совещание руководителей бактериологических лабораторий и институтов США, которое было посвящено вопросам развития новых видов бактериологических средств войны.

Кризис политики правительства Иосиды

ШАНХАЙ, 3 марта. (ТАСС). Как уже сообщалось, японский парламент принял резолюцию о передаче на рассмотрение дисциплинарной комиссии вопроса о наказании премьер-министра Иосиды за оскорбление депутатов парламента, которая означает по существу вынесение вето недоверия правительству Иосиды.

VII сессия Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ЙОРК, 3 марта. (ТАСС). На вчерашнем дневном заседании Политического комитета, обсуждающего корейский вопрос, выступил глава советской делегации А. Я. Вышинский.

Речь Министра иностранных дел СССР ожидалась с большим интересом. Задолго до открытия заседания места для делегатов, представителей печати и публики были заняты.

Богатая фактами и глубоко аргументированная речь А. Я. Вышинского была выслушана делегатами, представителями печати и присутствовавшей в зале публикой с огромным вниманием.

В самом деле, заявил А. Я. Вышинский, в сущности говоря, у нас прения еще никак не разворачиваются. И вот в это время, когда мы только подходим к выяснению каких-либо возможных предложений для урегулирования корейского вопроса в духе мира и справедливости...

Товарищ А. Я. Вышинский разбил лицемерные усылыя правящих кругов США прикрытия маской «миротворения». Он привел высказывания видных американских политиков и военных деятелей и американских печати, указавшие на то, что правящие круги США подготовили план дальнейшего расширения войны на Дальнем Востоке.

Позтому я предлагаю завтра — 3 марта — списка ораторов не закрывать, а положить, когда высказутся другие представители делегаций.

Глава советской делегации подчеркнул в заключительной части своей речи, что делегация СССР будет с прежней решимостью бороться за принятие Генеральной Ассамблеей решения о немедленном прекращении военных действий в Корее и мирном урегулировании корейского вопроса.

Я знаю, что ходят слухи в кулуарах о том, что некоторые делегации не заинтересованы в том, чтобы продолжать эти прения. Я думаю, что это неправильно. Комитет и Ассамблея обязаны всесторонне обсудить этот вопрос, раз он поставлен на повестку.

Стремясь ослабить впечатление от речи главы советской делегации, представитель США Лодж сделал явную неудачную попытку ответить на неопровержимые обвинения, содержащиеся в этой речи.

Советская делегация считает такое предложение неправильным, и считает, что оно является ограничением очень важного вопроса, который требует обсуждения.

Сообщение Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН, 3 марта. (ТАСС). В переданном сегодня сообщении Главного командования Народной армии Кореи говорится, что соединения Народной армии и части китайских народных добровольцев продолжают вести оборонительные бои с американско-английскими интервентами и лысинами войсками.

Сегодня зенитные части Народной армии и стрелки-охотники за вражескими самолетами сбили 3 самолета противника.

На заседании Постоянного Комитета ГДР для мирного разрешения германской проблемы

БЕРЛИН, 3 марта. (ТАСС). Как уже сообщалось, 28 февраля в Берлине открылось заседание постоянного комитета ГДР для мирного разрешения германской проблемы. По сообщению агентства АДН, участники заседания единогласно приняли обращение к законодательным органам Восточной и Западной Германии и обращение к иностранным делегациям, участвовавшим в состоявшейся в Берлине Международной конференции для мирного разрешения германской проблемы.

В обращении к законодательным органам Западной и Восточной Германии, в частности, говорится: «Все немцы на западе и востоке нашей родины глубоко обеспокоены положением, в котором находится немецкая нация... Опасность войны на немецкой земле стала очевидной для всех...»

Барнаульскому стройуправлению № 1

Барнаульскому стройуправлению № 1 треста «СТРОЙГАЗ» требуются: на строительство: бетонщики, каменщики, плотники, разнорабочие. Оплата труда сдельно-прогрессивная от 500 до 800 руб. и выше.

Барнаульская профтехшкола объявляет набор учащихся в группы обучивших и закройщиков-заготовщиков обуви. Срок обучения — 2 года.

Барнаульскому стройуправлению № 1 треста «СТРОЙГАЗ»

Барнаульскому стройуправлению № 1 треста «СТРОЙГАЗ» требуются: на строительство: бетонщики, каменщики, плотники, разнорабочие. Оплата труда сдельно-прогрессивная от 500 до 800 руб. и выше.

Барнаульская профтехшкола

Барнаульская профтехшкола объявляет набор учащихся в группы обучивших и закройщиков-заготовщиков обуви. Срок обучения — 2 года.

Министерство мясной и молочной промышленности СССР

Министерство мясной и молочной промышленности СССР «Гавияс» Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени мясокombинат им. С. М. Кирова продает торговую и промышленную предприятия.

Министерство мясной и молочной промышленности СССР

Министерство мясной и молочной промышленности СССР «Гавияс» Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени мясокombинат им. С. М. Кирова продает торговую и промышленную предприятия.

Министерство мясной и молочной промышленности СССР

Министерство мясной и молочной промышленности СССР «Гавияс» Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени мясокombинат им. С. М. Кирова продает торговую и промышленную предприятия.