

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

На Пленуме Центрального Комитета КПСС продолжается обсуждение вопроса «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрейшего увеличения производства сельскохозяйственной продукции».

На вечернем заседании 13 февраля выступили товарищи: Н. Ф. ПРОКОПЕНКО (начальник Службы производственного колхозно-совхозного управления, Белорусская ССР), И. Г. КЭБИН (первый секретарь ЦК КП Эстонии), Ф. С. КОЛОМИЕЦ (первый секретарь Целинного крайкома КП Казахстана), А. В. ГЕОРГИЕВ (первый секретарь Алтайского сельского крайкома КПСС), В. И. КУЗНЕЦОВ (звеньевой по комплексной механизации возделывания картофеля Центральной машиноиспытательной станции, Московская область).

Пленум избрал комиссию под председательством тов. И. П. Воловченко для подготовки проекта постановления Пленума Центрального Комитета.

14 февраля 1964 года Пленум Центрального Комитета КПСС продолжил работу в Кремлевском Дворце съездов.

С большой яркой речью выступил тепло восточный участник Пленума Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. ХРУЩЕВ.

Для участия в работе Пленума дополнительно приглашены секретари ЦК компартий союзных республик, обкомов и крайкомов партии, ведущие вопросы идеологии, пер-

вые секретари промышленных обкомов партии, первые секретари горкомов и горрайкомов партии, партийных комитетов, заведующие отделами партийных органов, заведующие и заместители заведующих идеологическими отделами, руководители лекторских групп ЦК компартий союзных республик, политические работники Советской Армии и Военно-Морского Флота и пограничных войск, первые секретари и секретари ЦК ЛКСМ союзных республик, ведущие вопросы идеологии, председатели исполкомов областных и краевых Советов депутатов трудящихся, редакторы партийных республиканских, областных, краевых газет, руководители телеграфных агентств союзных республик, руководящие работники государственных комитетов Советов Министров союзных республик по печати, по радиовещанию и телевидению и по кинематографии, председатели республиканских советов профсоюзов и председатели ЦК профсоюзных, руководящие работники, ученые Академии общественных наук при ЦК КПСС, Высшей партийной школы при ЦК КПСС, гуманитарных институтов Академии наук СССР, директора высших партийных школ, заместители председателей Советов Министров, министры культуры, высшего и среднего специального образования, министры просвещения союзных республик, старые большевики, редакторы центральных газет, журналов и издательств, ответственные работники министерств, государственных комитетов, центральных ведомств, аппарата ЦК КПСС, Совета Министров СССР, Президиума Верховного Совета СССР.

Пленум ЦК КПСС продолжает работу.



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА,
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Год издания 40-й
№ 39 (12224)

Суббота, 15 февраля 1964 года

Цена 2 коп.

ГОДОВЩИНА СОВЕТСКО-
КИТАЙСКОГО ДОГОВОРА

14-ю годовщину со дня подписания Договора о дружбе, союзе и взаимной помощи между Советским Союзом и Китайской Народной Республикой отметили 13 февраля общественность Москвы. Этот вечер состоялся в Доме дружбы с народами зарубежных стран, куда собрались в торжественной обстановке делегаты культуры, ученые, члены Общества советско-китайской дружбы.

Собрание открыл первый заместитель председателя Президиума Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами В. И. Горшков. Он поздравил великому китайскому народу с большими успехами в борьбе за победу социализма.

От имени рабочих столичных предприятий мастер завода имени Дикхеева С. М. Вушув, от советской интеллигенции — доцент Московского энергетического института С. Ф. Министров. Они передали китайскому народу братский привет и наилучшие пожелания, выразили уверенность, что китайские трудящиеся в тесном сотрудничестве с народами других социалистических стран добьются расцвета народного хозяйства и новых успехов в борьбе за построение в Китае светлых идеалов социализма и коммунизма. (ТАСС).

Хлопкороб! Все ли готово к весне?

НА ЧЕТЫРЕ ЦЕНТНЕРА БОЛЬШЕ

По-ударному трудятся в эти дни колхозники сельхозартели имени Кирова Шавагского производственного управления и я. Я. Став на трудовую вахту в честь Пленума ЦК КПСС, они стремятся лучше подготовиться к весеннему сезону.

Механизаторы спешат быстрее привести в порядок сельскохозяйственную технику. На линейку готовности уже выведено более 30 тракторов, десятки сенокосилок, чизелей, насосов и других машин.

Большое внимание уделяется и заготовкам минеральных и органических удобрений. На этих работах сейчас занято 150 колхозников, около 40 автомашин, тракторных прицепов и арб. За короткое время вывезено 420 тонн азота, 400 тонн суперфосфата и 5.100 тонн навоза. Полным ходом ведутся работы по засолению земель и запасные поливы.

Знакомясь с материалами Пленума ЦК КПСС, колхозники разрабатывают практические мероприятия по интенсификации сельскохозяйственного производства. Они решили получить вынче с каждого гектара посевов хлопчатника на четыре центнера сырья больше, чем в прошлом году, и довести средний урожай по хлопку до 42 центнеров.

Р. АТАХАНОВ.
Внештатный корреспондент «Правды Востока»,
Хорезмская область.

ЛИНЕЙКА ГОТОВНОСТИ

Встретить февральский Пленум ЦК КПСС образцовой готовностью и посевной — таковым было обязательство тружеников Кургантинского колхоза имени Куйбышева. Обязательство выполнено. Из ремонтных мастерских районного объединения «Узсельхозтехника» на линейку готовности вышли уже все пропашные и пахотные тракторы. (УзТАГ).

По методу В. Тюпко

Читая материалы февральского Пленума ЦК КПСС, я испытываю большое удовлетворение тем, как наша партия мудро решает важнейшие вопросы дальнейшего подъема сельского хозяйства.

Я — тракторист, и на своем опыте убедился, какое огромное значение имеет интенсификация сельскохозяйственного производства имеет комплексная механизация. В минувшем году я засеял хлопчатником 126 гектаров, на 90 гектарах провел обработку посевов в двух направлениях (культурация, нарезка поливных борозд, внесение удобрений и другие работы), а осенью собрал хлопкоуборочной машиной 187 тонн «белого золота». Хорошо поработали и другие механизаторы. Наша бригада успешно выполнила план хлопкозаготовки, сдача на заготовку по 29 центнеров сырья с каждого из 134 гектаров.

И вот сейчас, анализируя прошлогодние итоги, я прихожу к выводу: что работала бы еще не в полную меру сил, далеко не полностью использовали свои резервы. У меня созрел такой план: работать по методу прославленного механизатора В. Тюпко. В связи с этим я обратился к директору совхоза с просьбой выделить мне 50 гектаров земли, на которых сам буду проводить сев, культуризацию, вносить в почву удобрения и убирать урожай. Только на полив прошу выделить в помощь трех поливальщиков.

Моя цель — вырастить 35-центнеровый урожай.
К. АБДУРАЗАКОВ.
Тракторист совхоза № 6 имени Германа Титова,
Сырдарьинская область.

ЖДЕМ ВЕСНУ

Успешно несут трудовую вахту в честь Пленума ЦК КПСС члены колхоза имени Ахунбаева Кувинского производственного управления.

Хорошо готовится артель к весне. Заканчивают ремонт техники, высокими темпами ведут вывозку на поля местных удобрений. В эти дни трудятся с оном трактористами Нисом, Мехамов, Кимсам, Мирзаалиев и другие. Они уже закончили подготовку своих тракторов и сейчас

3.600.000 ТОНН ХЛОПКА — РУБЕЖ ЮБИЛЕЙНОГО ГОДА

К Л Ю Ч К В Ы С О К И М У Р О Ж А Я М

На февральском Пленуме ЦК КПСС много говорилось о химизации земледелия. Промышленные предприятия страны выпускают много минеральных удобрений. В ближайшие годы их производство увеличится. В том числе и у нас в Средней Азии. В 1970 году наш экономический район будет полностью обеспечивать себя всеми видами минеральных удобрений.

Сейчас полным ходом идет строительство Навоийского химического комбината. Мы прилагаем все силы, чтобы быстрее сдать его в эксплуатацию. Коллектив строительной Навоийского химического комбината успешно несет трудовую вахту в честь Пленума ЦК КПСС.

А. ЮЛДАШЕВ.
Инженер Навоийского химического комбината.

ДОБРЫЕ СЕМЕНА

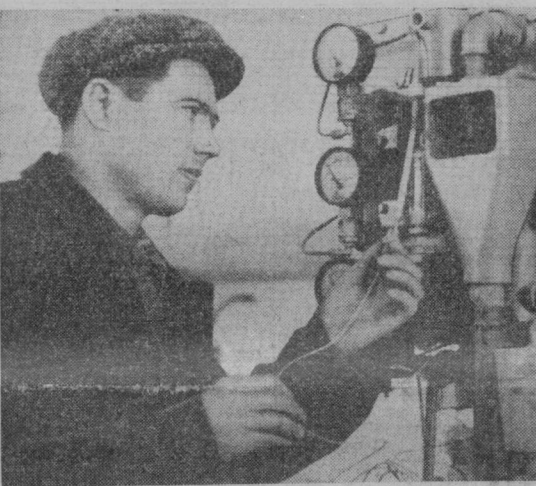
Хорезмские хлопкоочистители, на много перевыполнив плановое задание по очистке хлопковых семян для сева, стремятся на месяц раньше срока отгрузить колхозам области предусмотренные планом 10.600 тонн посевного материала.

Социалистическое соревнование хлопкоочистителей возгла-

вил коллектив Хазараского хлопкозавода. Лабораторный анализ показал здесь отличное качество семян — высокую всхожесть и высокую устойчивость против сельской и болезненной растений.

Если раньше протравленные хлопковые семена давали только один Ургенчский хлопкоза-

ГОРОД-СЕЛУ!



ДВА ЭШЕЛОНА СВЕРХ ПЛАНА

Став на трудовую вахту в честь февральского Пленума ЦК КПСС, чиркинские химики с каждым днем увеличивают выпуск минеральных удобрений. В январе аммиачное производство дало несколько сот тонн продукции сверх плана. В дни работы Пленума здесь рапортовали о том, что с начала февраля уже выдано сверх задания 400 тонн аммиака. Впереди идет смена Владимира Адулова.

В целях минеральных удобрений трудно определить, кто впереди. Все смены работают отлично. Коллектив цеха отправил

около двух эшелонов сверхплановых удобрений. При этом достигнута значительная экономия сырья и электроэнергии. Напряженные дни у монтажников в цехе карбамида. Здесь в полном разгаре пуско-наладочные работы, обкатка оборудования. Идет борьба за выполнение обязательств — дать в марте первую продукцию.

На снимке: бригадир монтажников управления «Промтехмонтаж» Николай Савенко проверяет готовность к пуску воздушного компрессора цеха карбамида.
Фото В. Попова.

ВКЛАД СТРОИТЕЛЕЙ

Коллектив треста «Средзастрострой» досрочно сдал в эксплуатацию железнодорожную линию Сыр-Дарьинская — Джилаз, гостиницу ГВФ в Ташкенте, ввел около 40 тысяч квадратных метров жилья.

Горячо откликнулись строители-транспортники на решение декабрьского Пленума ЦК КПСС. Многотысячный коллектив треста принял на себя повышенные социальные обязательства. Намечено к ноябрю закончить строительство 20 километров подъездных путей к складам минеральных удобрений, возвести 27 складов минеральных удобрений, шесть складов для жидких удобрений, склады лдхимикатов и строи-

материалов и запасных частей, 15 навесов для сельскохозяйственных и хлопкоуборочных машин.

Строители надеются, что железнодорожники Среднеазиатской магистрали вовремя выделит для сооружения подъездных путей к объектам «Сельхозтехники» материалы верхнего строения пути. Коллективу треста «Средзастрострой» следует выполнить земляные работы не позднее 1 июля, а коллективу Среднеазиатского треста стройматериалов вовремя обеспечить объекты железобетонными конструкциями.

А. СОЛДАТКИН.
Старший инженер треста «Средзастрострой».

ЭЛИКСИР РОСТА

Опытная партия шрота, обогащенная фосфатами, полученная на Кокандском масложиркомбинате. Она выпущена по заказу Узбекского научно-исследовательского института животноводства и отправлена для широкого производственного испытания на животноводческие и птицеводческие фермы республики.

Фосфатиды являются побочным продуктом, выделяемым из черного хлопкового масла.

Раньше они бесполезно терялись в отходах производства. Небольшая добавка фосфатидов в шрот заметно повышает его питательность. Это позволяет повысить суточный привес животных примерно на двадцать процентов и на треть — яйценоскость кур. Обогащение фосфатами шрота позволяет маслобойщикам более полно извлекать из шрота масло.

Первые сто тонн ценного вещества.

Из отходов производства на заводе получена опытная партия поликарбоневой кислоты, также являющейся стимулятором роста растений.

(УзТАГ).

ЗАЯВЛЕНИЕ ТАСС

УСТРАНИТЬ ОПАСНОСТЬ, НАВИСШУЮ НАД ВОСТОЧНОЙ АФРИКОЙ

В последнее время внимание советской и мировой общественности привлечено к Восточной Африке.

Происходящие в этом районе африканского континента события стали предметом специального рассмотрения на чрезвычайной сессии Совета министров Организации африканского единства в Дар-эс-Саламе (Танганьика). И это не случайно.

Дело в том, что вслед за военными демонстрациями некоторых западных держав против молодого восточноафриканского государства — Народной Республики Занзибара и Пембы, в Кению, Танганьика и Уганду в конце января с. г. были введены английские войска, которые разоружили солдат местных воинских подразделений, потребовавших замены английских офицеров африканцами. Британским командованием установлен контроль над основными стратегическими пунктами узких восточноафриканских стран, куда переброслено несколько тысяч английских солдат. У берегов Восточной Африки находятся значительные военно-морские силы Англии, в состав которых входят авианосцы. Здесь также находится эсминцев военно-морских сил США. Не довольствуясь переброской войск с близлежащих военных баз, английское командование, как сообщает лондонская печать, привело в готовность к направлению в Восточную Африку части, расположенные в самой Англии, в Северной Ирландии, на о-ве Мальта и в ФРГ.

Известно, что формальным основанием для ввода английских войск в Кению, Танганьика и Уганду явились обращения правительства этих стран к правительству Англии с просьбой о помощи «в обеспечении законности и порядка». Однако нынешний размах военных операций английских войск в Восточной Африке показывает, что английское командование использовало возникшее положение для развертывания широ-

ких акций военного характера, направленных против народов недавно освобожденных восточноафриканских стран.

Отдавая, очевидно, отчет в том, что масштабы предпринятых военных приготовлений явно несообразны задаче разоружения несколькох рот и батальонов, английская и американская пропаганда силится изобразить возвращение английской армии в Кению, Танганьика и Уганду как якобы «спасение Восточной Африки от коммунизма». Но такие измышления решительно опровергаются самими руководителями восточноафриканских государств. В официальном заявлении правительства Танганьика подчеркивалось, что волеия в танганьикской армии не были инспирированы коммунистами. Министр информации Нелиз Ачнени Онеко 29 января также заявил, что нет никаких доказательств, что беспорядки в Восточной Африке, в том числе в Кении, вызваны коммунистами.

Не довольствуясь изобитой выдумкой о «коммунистическом заговоре», западная пропаганда, чтобы подготовить общественное мнение к длительному пребыванию английских войск в странах Восточной Африки, пустила в ход старую колониальную легенду о якобы «политической незрелости африканских народов», о «преждевременном предоставлении им независимости» и т. д. Именно к этому явно клонит и американская печать. Газета «Нью-Йорк геральд трибюн», например, выступила будто с заявлением о том, будто «как англичане, так и политические руководители Восточной Африки действовали слишком быстро при предоставлении и при получении независимости». Понятно, что и эти доводы являются клеветническими, оскорбительными в отношении народов африканских государств, проявивших в борьбе с колониализмом мужество и высокую политическую зрелость.

Нет, дело не в «коммунистическом проникновении» или «преж-

девременном предоставлении независимости». События в Восточной Африке — это новый пример осуществления империалистической и политической неокончательности, имеющей своей целью не допустить подлинного освобождения африканских народов, сохранить в молодых государствах Африки позиции колониализма. Печать ряда африканских стран в этой связи недвусмысленно указывает, что «солдатские бунты» в Восточной Африке были спровоцированы колониальными силами, чтобы вынудить правительства стран этого района согласиться на ввод туда английских войск. Такая оценка событий самими африканцами имеет большое значение.

Факты показывают, что колониальные державы стремятся воспользоваться ими же созданным положением в Восточной Африке для сохранения и укрепления своих военно-стратегических позиций в ущерб национальным интересам молодых независимых государств — Кении, Танганьика и Уганды. В английском парламенте уже говорят о планах заключения Англией со странами Восточной Африки «регионального пакта безопасности» создания «специальных сил обороны» британского содружества наций». При этом официально заявлено, что английское правительство приветствовало бы совместные оборонительные мероприятия со странами содружества наций в различных районах». Естественно, возникает вопрос — оборонительные мероприятия против кого? Ведь каждому ясно, что странам Восточной Африки никто не угрожает, кроме империализма и неокончательности. Неплохо пополюку этих планов раскрывает обозреватель газеты «Санди телеграф». Он сообщает о намерениях Лондона начать «новые переговоры по вопросу об английской военной базе в Кении», несмотря на существующее англо-кенийское соглашение о ликвидации всех военных баз в Кении в 1964 году.

Нетрудно видеть, что все это представляет серьезную опасность не только для народов и государств Восточной Африки, но и для всего африканского континента. В этой связи вполне понятны озабоченность правительств независимых африканских государств тревожным положением в Восточной Африке и их решение принять участие в чрезвычайной сессии Совета министров Организации африканского единства в Дар-эс-Саламе. События в Восточной Африке поразительно напоминают то, что происходило в Конго в 1960 году после провозглашения независимости. Иностранные войска были введены туда тоже под предлогом подавления спровоцированных бельгийскими офицерами волнений солдат-африканцев, требовавших увеличения жалованья. Известно также, какие трагические последствия имело это для конголезского народа.

Однако современная история африканского континента показывает, что если империалистическая опасность замечена вовремя, если на борьбу с ней мобилизованы все патристические силы страны, которая эта опасность угрожает, и если этой стране приходится на помощь другие африканские государства, то империализм и колониализм неизбежно терпит поражение. Именно так закончилась кабинский мятеж в Алжире, где правительство сумело поднять против реакционеров весь народ.

Если в 1960 году империализм и его агенты удалось свергнуть в сторону развития Конго, то сейчас у народов и правительств африканских стран достаточно сил, чтобы предотвратить подобный исход в Восточной Африке. Народы Кении, Танганьика и Уганды, сплоченные вокруг своих правительств, возглавляемых видными деятелями освободительного движения, заняты решением задач своего национального возрождения, и они, несомненно, не допустят, чтобы колониализм снова вернулся. В борьбе за укрепление своей

независимости народы этих стран могут опереться на поддержку братских народов других африканских государств, а также всех миролюбивых сил. Африка и сама накопила уже немалый опыт борьбы с неокончательностью. Важнейшим событием явилось создание в мае 1963 года Организации африканского единства. Теперь у африканских стран есть хорошее средство для того, чтобы не допустить вмешательства в свои дела иностранных держав. В хартии этой организации главы африканских государств провозгласили, что ее целью является защита суверенитета стран Африки, их территориальной целостности и независимости, уничтожение всех видов колониализма на африканском континенте. Они заявили о необходимости «добиться прекращения всякой военной оккупации какой-либо африканской территории, устранения военных баз».

Надо полагать, что африканские государства, принимая участие в работе чрезвычайной сессии Совета министров Организации африканского единства, смогут сами, без вмешательства империалистических держав, найти необходимые решения, направленные на нормализацию положения в Восточной Африке.

Советские люди искренне желают народам Кении, Танганьика и Уганды, с которыми Советский Союз имеет дружественные отношения, быстрой ликвидации опасного положения, связанного с присутствием иностранных войск на их территориях.

Народы и правительства независимых африканских государств могут быть уверены, что в лице Советского Союза и его правительства они найдут и впрямь союзника в своей справедливой борьбе за вывод войск иностранных держав с их территорий, за ликвидацию иностранных военных баз в Африке, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

Речь начальника Главного среднеазиатского управления по ирригации и строительству совхозов при Госземводхозе СССР

А. А. САРКИСОВА

Товарищи! Центральный Комитет партии, Совет Министров Союза ССР в постановлении от 14 июня 1958 года впервые определили основные принципы строительства совхозов по орошению и освоению целинных земель Голодной степи. В этом постановлении ЦК партии и Совет Министров Союза ССР проявили особую заботу о жизни и быте строителей и всех тех, кто осваивает Голодную степь.

Комплекс строительства в Голодной степи включает в себя инженерные коммуникации (железные и автомобильные дорожки, линии электропередач, водоснабжение, газопровод), строительную индустрию со всеми современными предприятиями, посёлки совхозов, электротранспорт, системы орошения, а также всевозможные инженерные сооружения, составляющие важнейший элемент всего комплекса, орошительную сеть, планировку и промку земель, зеленых земель. В процессе осуществления этого комплекса мы одновременно осваиваем новые земли.

В феврале прошлого года наша главная передала проектный институт и превратила его в научно-исследовательский. Таким образом создается единый комплекс, включающий в себя и научно-исследовательские работы, проектирование, строительство с их многогранным содержанием, сельскохозяйственное освоение земель с возделыванием хлопчатника и других культур.

Совхозы, которые были созданы в новой зоне Голодной степи, в первый год дали 14 тысяч тонн хлопка-сырца. Это было в 1961 году, а в 1962 году — 34 тысячи тонн и в прошлом году — 63 тысячи тонн, включая 8.200 тонн хлопка, выращенного совхозами Голодной степи на территории Таджикской республики. Себестоимость тонны хлопка составила в позапрошлом году 40 рублей, в прошлом году — 31,5 рубля. На каждого работника хлопководческих совхозов приходится 8—10 тонн хлопка-сырца, то есть в среднем по стране — 2,5 тонны. За минувшие шесть лет строители удвоили производительность труда.

Разумеется, для работников новых совхозов первым из первейших вопросов является резкое повышение производительности труда. Без индустриализации строительства, превращения строительной площадки в монтажную невозможно было бы достигнуть таких успехов.

В чем заключаются главные трудности в работе по строительству, комплексов орошения и освоению новых земель? Это прежде всего борьба с засорением земли, необходимостью своевременного создания надежнейшей коллекторно-дренажной сети. Здесь в течение пяти лет проделана значительная работа. Создана специальная машина по прокладке дрена. Эта машина в состоянии прокладывать дрена глубиной 3—3,5 метра.

В условиях орошаемого земледелия Средней Азии и Закавказья дрена глубиной 1,2—1,4 метра совершенно непереносимы. Речь идет о дренах глубиной 3—3,5 метра при коллекторах 4—4,5 метра, причем при полной механизации строительства и коллекторах и дренах. Без этого немаловажно и сохранение используемых земель, их подготовка к орошению новых земель.

Дренажники, которые сделаны строителями вместе с Институтом водных проблем и гидротехники, уже проложили около 500 километров закрытых дрена.

В Голодной степи, в Каркинской степи и особенно в Каракумах еще много таких земель, где слабые слои грунты, а также высокий уровень стояния грунто-

вых вод. Там нужны дренажники, приспособленные к этим гидрогеологическим условиям. Такие дренажники нет. Мы должны создать именно такой дренажники.

Следующее узкое место — это механизация наших работ. Я имею в виду не степень механизации. Основные строительные работы механизированы на 90 с лишним процентов. Вопрос в том, в каком состоянии находятся механизмы. Я должен прямо сказать — в плохом. Узким местом является неудовлетворительное использование землеройной техники, автомобильного транспорта.

Одна из причин, которая усугубляет наши трудности — это отсутствие необходимого количества остродефицитных запасных частей. К чему это приводит? Машины стоят из-за отсутствия запасных частей. Механизатор знает, что приходит новые бульдозеры, экскаваторы, тракторы, и если его машина еле-еле дышит, он стремится перевернуть на новую машину. В результате одна треть землеройной техники простаивает.

Следующий трудный вопрос — это строительство жилищ. Мы продолжаем пока строить дома двухэтажные и трехэтажные, хотя понимаем, что это невыгодно. Конечно, лучше строить пятиэтажные и шестнадцатиэтажные дома. При этом, учитывая особенности нашего климата, следовало бы обеспечивать их лифтами и кондиционированным воздухом.

Мы сейчас имеем 14 поселков в Узбекистане и Таджикистане, 6 поселков в Туркменистане. Нам нужно освоить 1 миллион гектаров земель за 7—8 лет. Для этого придется построить сто поселков. Поселок от поселка — 8—12 километров. Сто поселков обслуживать на современном уровне, со всеми инженерными коммуникациями трудно. Поэтому сейчас решили организовать технику коммунального хозяйства, подготовить специальные кадры.

Еще одно затруднение в нашей работе — это так называемая система нарядов. По моему мнению, она стала тормозом в строительном деле. Половина инженеров и техников сидит, заполняет и закрывает наряды, вместо того, чтобы организовывать процесс производства. Среди них есть люди, которые попросту отлынивают от работы. Мы внесли предложение ликвидировать эту систему и перевести наши строительные коллективы на премиально-аккордную систему оплаты труда. Делаем мы это осторожно. Начали с одного нового треста по строительству горизонтальных и вертикальных дрена. Посмотрим, каковы будут результаты. Но независимо от этого, я убежден, что существующая система себя не оправдывает.

Товарищи, на наш глав возложена задача орошения и освоения трех массивов — Голодной степи, Каркинской степи и Каракумов. В Голодной степи 800 тысяч, в Каркинской — 1 миллион — 1 миллион 200 тысяч, в Каракумах — свыше полтора миллиона гектаров пахотных земель. Для освоения только одного миллиона гектаров земель за ближайшие 7—8 лет нужно вложить около 3 миллиардов рублей. Но эти три миллиарда можно возместить за то же время.

Для того чтобы в ближайшие 7—8 лет освоить огромные площади — в Узбекистане 600 тысяч гектаров (из них 400 тысяч в Голодной степи и 200 тысяч в Каркинской степи), в Туркмени — 150—200 тысяч, в Таджикистане — 100 тысяч, в Казахстане (Кызылкумах) — 120 тысяч гектаров — необходимо прежде всего создать ирригационную технику.

Нам нужны планировщики для горизонтальной планировки поверхности земли, дренажники и бетоноукладчики. Но таких машин нет. Мы используем общестроительные и в особенности дорожные машины, которые при ирригационных работах малопроизводительны.

Здесь выступали представители всех республик. Из этих выступлений видно, что всюду ощущается острая потребность в ирригационной технике. Насущная задача промышленности — давать ежегодно по 500—700 дренажников и бетоноукладчиков и 200—300 бетоноукладчиков. Это действительно обеспечит быстрое освоение новых земель.

Следующий вопрос — это химизация. Товарищи, в течение двух лет мы вели переговоры с Тимбуктинским механическим заводом о поставке полипропиленовых труб диаметром 125—200 и 300 миллиметров. Эти трубы мы начали использовать в закрытых дренах и орошительной сети. Но буквально две-три недели назад нам стало известно, что трубы диаметром 200—300 мм сняты с производства. Между тем применение полипропиленовых изделий при строительстве напорных трубопроводов и закрытых дренах значительно превосходит, чем использование асбестоцементных труб.

Еще один вопрос — кадры. Нам разрешено создать собственные учебные заведения — профшколы, сельскохозяйственные и строительные техникумы. Сейчас создаются 6 техникумов и 10 школ профтехобразования. Но этого мало. Среднеазиатский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства надо перевести в Голодную степь, в проектируемый совхоз-вуз № 25, а в Душанбе и Ашхабаде увеличить прием в вузы этого профиля. В этих учебных заведениях мы будем готовить из местной молодежи квалифицированных специалистов, приспособленных к климатическим условиям Средней Азии. Это поможет ликвидировать текучесть кадров.

И, наконец, последний вопрос — о мелиоративной науке. У нас в стране много мелиораторов, много почвоведов. Но, если собрать 100 человек, то и 10 из них не явятся к единому мнению по коренным проблемам мелиорации — о глубине дрена, о расстоянии между ними и т. д. Очень большой разрыв среди ученых-мелиораторов, различны их точки зрения, и в связи с этим проектировщикам и строителям трудно принимать те или иные решения. Беда в том, что ученые, как правило, не связаны тесно с производством. В прошлом году с Министерством сельского хозяйства СССР мы вели переговоры о переводе в Голодную степь Всесоюзного научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации, причем обосновали, почему это необходимо, подготовили соответствующие условия для размещения. Но прошлый год, а этот вопрос все еще не решен.

Деятель мелиоративной науки призваны разработать теоретические основы рационального режима орошения, высокопроизводительной техники полива и эффективного дренажа с учетом природных условий орошаемых земель.

Товарищи, мелиоративная наука является одной из трудных, одной из сложных и, может быть, одной из самых отсталых. Я думаю, что если действительно творческих людей перевести на периферию, на места, то мелиоративная наука только выиграет. А это значит, что выиграет и дело борьбы за орошение и освоение новых сотен тысяч гектаров целинных земель (Андрейсменты).

С интересом читается газетный обзор «Химии — широкий шаг».



Бригада, возглавляемая Екатериной Бакаевой в предельно-пригодном цехе Ташкентской кедровой предельно-тракторной фабрики, удостоена высокого звания коллектива коммунистического труда. В этом большая заслуга бригадирки Екатерины Бакаевой, обеспечивающей перевыполнение бригадой плана при высоком качестве продукции. На снимке: Екатерина Бакаева. Фото А. Палекова.

РИС ОСВАИВАЕТ СОЛОНЧАКИ

Гул моторов разорвал тишину безбрежных солончаков в низовьях Аму-Дарьи. Механизаторы Хорезма двинулись отвоевывать у них новые тысячи гектаров поливных земель, которые осваиваются с помощью риса.

Гуртская сельхозартель «Коммунизм» за последние три-четыре года включила таким образом в орошаемый сельхозоборот свыше пятисот гектаров опресненных солончаков. Непрерывно поддерживая в чеках нужной слой проточной воды, колхоз несет на поля тысячи тонн плодородного ила, рисоводы в течение одной-двух недель в первый же год они собирают на гектаре до 60 центнеров этой ценной культуры. Затем опресненные площади включают в хлопково-кукурузный севооборот и благодаря эффективному применению минеральных и местных удобрений получают на гектаре по 35—37 центнеров хлопка, 40—45 центнеров зерна кукурузы и большое количество зеленой массы на корм скоту.

Хорезмские хлопкоробы включают в полевую культуру четыре с половиной тысячи гектаров орошаемых площадей. (УЗТАГ).

НАДЕЖНЫЙ ПОМОЩНИК МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ

Сушка литейных форм углекислым газом применяется на Андижанском машиностроительном заводе. Раньше эта операция производилась в электроточках и длилась до девяти часов. Сейчас, когда на помощь пришла химия, на выполнение этой операции затрачивается не более 35 минут. Годовая экономия от применения углекислого газа — семь тысяч рублей.

На предприятии успешно проведены опыты по внедрению одного из продуктов химии — стиракрила. Он применяется для ремонта изношенных частей технологического оборудования. Использование стиракрила

П О Л Ю С НЕДОСТУПНОСТИ В З Я Т

Как мы уже писали, в составе девятой советской антарктической экспедиции работает молодой таджикский ученый — Виталий Ноздрюхин. Недавно редакция «Правды Востока» направила в Антарктиду телеграмму, в которой просила В. Ноздрюхина передать для нашей газеты материал с Полосы недоступности, через который пролегает маршрут санно-гусеничного поезда.

Только что почтальон принес телеграмму. В ней говорится: Первого февраля санно-гусеничный поезд девятой антарктической достиг наиболее труднодоступной точки — Полосы недоступности. 28 дней шел поезд станции Восток Полосы. Поезд тысячу километров трудного пути снежным простором. Своим путем нам пришлось столкнуться с рыхлыми снегами, которых было столько, что преодолеть плато, достигшее 4.000 метров.

Поезде участвуют 26 полярников. Руководит молодой известный исследователь Антарктиды Андрей Кашица. Поезде проводятся сейсмографические, геодезические, гляциологические работы. Уже получены интересные данные, расширяющие тайны ледяного континента. Геофиз и к а м и Олег Кашица обнаружены районы наибольшего поднятия плато — подледные горы, достигающие 1.800 метров. Собран интересный материал метеорологический, актинометрический, магнетизма.

В феврале поезд покинул Полосы, взял курс запад — центр огромного ледяного плато. Этим районом ничего не известно. Сюда не только не ступал человек, даже не залетал самолет. Уже пройдено 1.560 километров. Здесь следует продолжение плато, представляющего собой снежную пустыню, поднятую 3.500 метров. Толщина льда достигает 2.600 метров.

Полярный день приближается к концу. Скоро солнце коснется горизонта. Становится холоднее. Морозы приближаются пятнадцати. Ближе к побережью нас ожидают жестокие метели. Коллектив полон бодрости, энтузиазма, надеется честно выполнить порученное задание. Шлем суровых краев самый горячий привет, пожелания Узбекистану!

Виталий НОЗДРЮХИН.

Химии — широкий шаг

разворот «Большая химия — всенародное дело». Участник декабрьского Пленума ЦК КПСС, директор Кокандского суперфосфатного завода В. Базилев рассказывает о замечательных плодах связи науки с практикой. Химик Коканда с помощью ученых переменил в стране поставили на службу селу крупнейшее в мире Караутое месторождение фосфоритов. Сейчас из этого сырья выпускается аммонизированный суперфосфат — чудесный эликсир плодородия полей. В содружестве с учеными разработана новая, прогрессивная технология извлечения селенового шлама из башенной серной кислоты, применена азотная кислота вместо серной, освоены новые, более эффективные удобрения — гуммофос в суперфосфат с добавлением нефтяных ростовых веществ. С начала семилетнего коллектива завода намного увеличил выпуск минеральных удобрений.

Подготовились работники над созданием новых полимерных материалов коллективы Ферганской отраслевой научно-исследовательской лаборатории и Ферганского химического завода фурановых соединений. Синтетические полимеры, полученные ими, дали возможность решить ряд технических проблем в Узбекистане и других республиках Средней Азии. Пластобумага, например, широко применяется на объектах Ингайской, Сарыкурганской, Анжуйской, Гиссарской и Туркестанской областей, а также на строительстве Бахчисарского полиметаллического комбината. На ряде промышленных предприятий Ташкента внедрены пластмассовые штампы из фурановых полимеров взамен металлических. Об этом сообщает в своей статье начальник отраслевой научно-исследовательской лаборатории фурановых соединений И. Остер-Волков.

Убедительные цифры, свидетельствующие о пользе минеральных удобрений, привел в статье «Химия шагает на поля» председатель колхоза «Коммунизм» Кушанского производственного управления М. Шерубаев. С начала семилетия здесь увеличился более чем в два раза. Такой резкий скачок сделан прежде всего за счет повышения плодородия полей. В прошлом году на каждый гектар посева хлопчатника вносилось 200 килограммов азота и столько же суперфосфата. А вот отдачи: на круг собран тридцатидвухцентневый урожай. В этом году колхозники решили довести урожайность до 34 центнеров с гектара. Знания плюс опыт — вот что позволяет им взять важный рубеж. В зимние дни хлопкоробы в агрохимических школах изучают свойства, назначение, способы применения минеральных удобрений и химических средств защиты растений.

Содержательные тематические полосу и подборки, подготовленные редакцией по письмам трудящихся: «Химия — ключ к изобилию», «Химия — ударный фронт коммунистического строительства», «Химия, земля, урожай», «Большая химия — широкий шаг» и другие.

На странице «Агрохимическую службу» — ближе к производству читатели ведут большой разговор о том, как достижения химической науки и опыт передовиков сделать достоянием широчайших масс трудящихся. Заведующий агрохимической лабораторией совхоза имени Ахунбабаева А. Шалимов рассказывает о большой тяге рабочих к агрохимическим кружкам и школам обучается триста бригадиров, трактористов, хлопкоробов. Программа занятий обширна. Слушатели изучают материалы декабрьского Пленума ЦК КПСС, знакомятся со всеми видами органических, бактериальных и минеральных удобрений, гербицидов, дефолиантов и десикантов, способами их применения, дозировки. Специальные занятия посвящаются методам определения питательной среды и вредных солей в почве.

«В поход за интенсификацию сельского хозяйства». С таким призывом обратился «Ферганская правда» к труженикам села. Мастера хлопководства и животноводства широко обмениваются мнениями о том, как поставить на службу сельскому хозяйству механизацию, химию, ирригацию, эффективные методы орошения гектаров земли, смелее внедрять в производство достижения науки и передового опыта. Заслуженный агроном Узбекской ССР Л. Чаплыгин в статье «Химия — это и урожай, и рентабельность» на примере совхоза имени Иданава Узбекистанского производственного управления показывает пути увеличения производства хлопка и другой продукции. Прославленный механизатор Герой Социалистического Труда Меликузы Умуразов из папского колхоза имени Ленина в своих раздумьях «Техника и химия рядом идут» ведет важный разговор о повышении роли бригадиров, от которых прежде всего зависит эффективное использование машин, внедрение химии, правильное применение удобрений, развитие ирригации.

Недавно редакция «Ферганской правды» открыла на своих страницах «Зачотный лекторий химизации». В нем ученые, специалисты промышленности и сельского хозяйства знакомят читателей с практическим применением химии в народном хозяйстве, с опытом передовых хозяйств. Эта инициатива газеты вызвала одобрение читателей.

«Ферганская правда» — хороший друг и советник химиков. Она заботится о том, чтобы большая химия ускорила шаг, находясь в широком применении в промышленности, сельском хозяйстве, быту.

ОПРОВЕРЖЕНИЕ ТАСС

В недавнем интервью президенту Малагашской Республики Фиделера Циранна сенегальской газете «Юните африкен» содержится утверждение о том, будто «Советский Союз строит в Сомалийской Республике военную базу стоимостью в 60 млн. долларов». В этом же интервью имеются некоторые другие необоснованные высказывания о политике Советского Союза в отношении Африки. ТАСС уполномочен заявить, что все разговоры о строительстве Советским Союзом какой-то «военной базы» в Сомали или в любой другой африканской стране лишены каких бы то ни было оснований и являются сплошным вымыслом. По-видимому, президент Малагашской Республики был введен в заблуждение враждебной Систематическому Союзу пропагандой, систематически распространяемой в Африке из империалистических источников.

Всем хорошо известно, что Советский Союз является принципиальным противником как создания военных баз, так и нахождения иностранных войск на чужих территориях и ведет решительную борьбу за ликвидацию таких баз и за вывод иностранных войск с чужих территорий, о чем убедительно свидетельствуют и недавние предложения, внесенные Советским правительством в Женеве в Комитет 18-ти стран по разоружению.

Советский Союз, следуя своей политике мира, дружбы и сотрудничества со всеми странами, делает все возможное, чтобы оказывать помощь молодым африканским государствам в их развитии по пути упрочения экономической и политической независимости. В лице Советского Союза народы этих стран всегда будут иметь надежного друга. В своих отношениях с государствами Африки Советский Союз строго и неизменно придерживается принципа уважения суверенитета этих государств и невмешательства в их внутренние дела.

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

ПРИЕМ В ПЕКИНЕ. ПЕКИН, 14 февраля. (ТАСС). Вчерашнее центральное правление Общества индустриально-советской дружбы и Пеннинского отделения общества индустриально-советской дружбы по случаю 14-го годовщины со дня подписания Договора о дружбе, союзе и взаимопомощи между Китаем и Советским Союзом, сообщает агентство Синьхуа.

На приеме присутствовали посол СССР в КНР С. В. Черволин и иностранные гости, находившиеся в Пекине.

Среди участников приема были также ответственные работники соответствующих китайских организаций.

АНГЛО-АМЕРИКАНСКИЙ ПЛАН ОТВЕРГНУТ. НЬЮ-ЙОРК, 14 февраля. (ТАСС). Президент Кипра Макариос отверг пересмотренный англо-американский план посылки на остров международных сил, сообщает агентство Интерпресс.

Интервью из Никозии (Кипр). «Если бы эти предложения были приняты, — заявил вчера президент, — это означало бы, что мы становимся более слабыми». «Мы намерены бороться в Советском Союзе, — продолжил Макариос, — и просим принять резолюцию, осуждающую любую попытку агрессии против нашей страны».

ПОСЛЕ ПЕРЕГОВОРОВ В БЕЛОМ ДОМЕ. ВАШИНГТОН, 14 февраля. (ТАСС). Вчерашнее заседание двухдневных переговоров между президентом США Л. Джексоном и премьер-министром Англии А. Дуглас-Хьюмом, в опубликованном коммюнике, в частности, указывается, что «заключенные в 1963 году Договора о частичном запрещении ядерных испытаний означают собой шаг вперед в направлении мирного урегулирования проблем, разделяющих Восток и Запад».

Президент США и премьер-министр Англии, указываются далее в коммюнике, считают важным продолжать «поиски других путей уменьшения напряженности, заключающейся в себе rivalry войны и несущей невыносимое бремя вооружения».

АНГЛИЙСКИЕ ВОЙСКА БУДУТ ЗАМЕНЕНЫ АФРИКАНСКИМИ. ПАРИЖ, 14 февраля. (ТАСС). Участник сессии Совета министров Организации африканского единства, французский делегат в Дар-эс-Саламе (Танганьика), принял на заседании 13 февраля резолюцию, в соответствии с которой английские войска в Танганьике должны быть заменены войсками африканских государств, сообщает агентство Франс Пресс.

Эти войска будут подчиняться правительству Танганьики, которое само решит, и каким образом обратиться с просьбой послать войска.

Английские войска были переброшены в Танганьика в результате вооруженной борьбы, вспыхнувшей в этом районе. Англичане выдвинули ультиматум, потребовав от африканских сил страны английских офицеров.

УВЯЗШАЯ КОЛЕСНИЦА

В колеснице американской аграрной политики в Южном Вьетнаме припала новая лошадь. На смену одной маршнотке в генеральском мундире пришла другая. Американский кукур остроголового размахивает поутам, пытаясь вести колесницу по старой изъезженной колее, а врателью — по новому. Она уходит все глубже и глубже. На пути интересной мощная преграда — воля народа бороться до полной победы, до тех пор, пока последний пришелец не уйдет с нашей земли.

Некоторые считают, что американцы и их приспешники не хватят гибкости, чтобы выдержать в этом деле. Но можно рассчитывать на успех, опираясь на продажных маршноток, сохраняя в неприкосновенности весь аппарат насилия, созданный еще Нг. Динь Дьемом.

Интервью прилагают все силы, чтобы ввести в заблуждение наш народ. Они говорят, будто «уважаемый» американский делегат в Ханой, если перечитать речи Дьема, окажется, что они, как два капли воды, похожи на широкооплаченные заявления коноводных лидеров военной хунты.

Народ никогда не поверит в возможность обещанных перемен. Поля в стране по-прежнему хозяйничают злобные пришельцы, а врателью — оппортунист против патриотов все уединиваются.

Дематогия бесслышна и бесполезна. Грязной войне должны быть положены конец. Ни на словах, ни на деле. Когда «цивилизаторы» лишь убаюкивают и насилуют, — убила и насильник, в какую бы одежду его ни одели, — тогда и придет конец им. Тысячи тысяч загонят в концлагерь и гонят в тюрьмах, мы знаем — это тоже его «работы». Много горя принесла инвентарь на нашу землю — неисполненные напаломом, отравленные поля, разгромленные поселения. Но нет такой силы, которая смогла бы подвигнуть стремление нашего народа к свободе.

Его героическая борьба повергает Пентагон в смущение. Американские генералы даже кое-кто из тактиков. Они ликвидировали сотни медных опорных пунцов, чтобы удержать от дельных крупные оборонительные сооружения, и создали мобильные отряды истребителей. Однако это не приносило им желаемых результатов. Если бы французский генерал де Латр де Тассинья был жив, он мог бы напомнить своим американским коллегам, что в 1952 году уже промолвила такую тактику. Но она привела к Дьен-Биен-Фу.

Народ Вьетнама победит в справедливой борьбе за независимость, демократию, мир и нейтралитет, добьется мирного воссоединения родины. Он опирается на помощь социалистических стран, его поддерживают друзья на всех континентах. Растет авторитет Национального фронта борьбы за освобождение Южного Вьетнама — этой боевой организации народа.

У истребителей есть единственный выход из тупика — убраться вояками. Им не поможет ни смена лошадей в упряжке, ни даже капитальный ремонт военной колесницы.

ЛЕ ВАН ТЯТ. Вьетнамский журналист. г. Ханой.

3 ПРАВДА ВОСТОКА

ТАК НАЗЫВАЛАСЬ наша газета в феврале 1924 года — года рождения республики (с осени 1924 г. она стала «Правдой Востока»). О чем она писала тогда? И что мы узнаем, если пойдем по следам материалов, напечатанных на наших страницах сорок лет назад?

СЮЗ ТРУДА И НАУКИ

«Рабочие Ташгострама, узнав об изобретении сейсмолога Попова, откликнулись, и мысль ученого стала живой действительностью. Почти три месяца кропотливого труда потребовало изготовления аппарата Попова. Аппарат построен безвозмездно. Сегодня аппарат будет торжественно доставлен трамвайщиками на сейсмическую станцию и установлен на место.»

Вчера я беседовал с заведующим сейсмической станцией «Таштент» В. И. Улюмовым. Вот что он рассказал:

«Время тогда было тяжелое. До землетрясения ли, когда все планировалось, или в ликвидации, в ликвидации великих пережитков, тогда же дождав нашей станции учений Г. В. Попова. И очевидно ему было, что замечательный аппарат сейсмографа Голлицына — не работает, страдает наука — и все потому, что нет фотоаппарата. Ведь аппарат Голлицына «мешает» светом.»

Вот почему Г. В. Попов изобрел механический сейсмограф, в котором вместо светового луча вела запись система рычагов, и вела, надо сказать, очень хорошо. Но где же изобрел аппарат? И учений пошел и рабочим. Голод, инфляция, беспорядочность, басмачи, безработица... Забот, самых неотложных, хватало по-прежнему. Но трамвайщики выполнили заказ. Выполнили бесплатно. В знак объединения науки и труда, как они пишут здесь...

В. И. Улюмов показывает памятный альбом, на котором вытиснены эти самые, только что сказанные им, слова. Подарок трамвайщикам. Портреты директоров Ташгострама, Попова, начальники мехмастерских И. Поздыря, бригадир М. Иванчицкого, слесаря М. Ларионова. Шестые, минута, минутка. «Помните завет Ильича: учитесь и творите!»

Сегодня сейсмостанция «Таштент» — одна из крупнейших в стране. Точность ее приборов такова, что достигнет одной палочки человеческого волоса, то на экране вспыхивают слова: «Внимание! Землетрясение». От самодельных приборов до замечательных отечественных автоматов и полуавтоматов — таков путь, пройденный благодаря союзу труда и науки.

А прибор Попова сохранился. На станции собирают открытки своей музей — там будет выставлен и этот экспонат, одинаково дорогой ученым и рабочим Ташкента.

А. АУЛОВ.

ДОРОГА КОММУНИСТА БРЯКЛЕВА

«Собрание рабочих паровозного цеха Красноявосточных железнодорожных мастерских. Просит слова беспартийный рабочий тов. Шубин. Товарищи! Ленка может заменить только сплоченность всех трудящихся. Дело Ленки не погибнет, если на его место в ряды партии встанут новые десятки тысяч рабочих от станка. Я предлагаю всему цеху вступить коллективно в Коммунистическую партию. Когда поставили вопрос на голосование, поднялся лес рук. Все, как один.»

(«Туркестанская правда», 7 февраля 1924 г.)

...В ПАРОВОЗНОМ ЦЕХЕ завода Октябрьской революции уже не осталось никого, кто вступил в партию по Лениному призыву. Да и во всей заводской парторганизации всего одиннадцать таких коммунистов. Десять из них — пенсионеры. А один — семидесятилетний рабочий Константин Тимофеевич. Бывший паровозный машинист, он вступил на вахту в электрический цех. Вчера я посетил Константина Тимофеевича в его маленькой квартире на Ипподромной улице. Здесь он живет уже около шестидесяти лет. Этот человек прожил жизнь, перед которой нельзя и склониться. Он получил первую рабочую пенсию в тринадцать лет, на табачной фабрике. В семидесяти вошел по Ташкенту бельгийский трамвай. В двадцать три — пришел на завод. С заводским красочным отделом Колзуева был Дутова на Оренбург, басмачей в Коканде, белогорцев в Самарканде. Его трудовой стаж — пятнадцать лет. Партийный стаж — сорок.

«Ленин ведь у нас болел после того, как его поранили. И мы все мечтали, чтобы извести его из Горон. 21 января иду на работу, а ребята наши в проходной говорят: «Ну да идешь». «Как куда, — говорю, — работать». «Не будем сегодня работать», — отвечают. «Какая работа. Ленин умер, понимаешь. Костя?». Да, А восторжен у нас в цехе собрание. Там, мол, и так. Ванду утраты вождя, чтоб не пошатнулась наша партия, чтоб еще крепче стояли, решил идти в коммунисты. И всем цехом. Принимали, конечно, каждого отдельно — кто заслужил, того. Вот отсюда, от смерти Ленина, и началось движение его, и пошел мой партийный стаж... Почти всю жизнь Константин Тимофеевич проработал в одном цехе. Сорок лет назад это был заводской электростанция тысячи на три илюлов, из которых сам завод потреблял едва тысячу. Рабочие вступили в топку, столби у дизелей, наблюдали за генераторами. А топили — чем только не топили! И мажут, и смазывают, и шпатель, и лопатой, и углем, и рыбой...»

«Сек, простите?». «Рыбой, простите. Топили. Войбой сушеной. Вот так, лямками, — и в топку. Здорово она горела. Это в те времена, представляете, молоденький Нет, ни в коем случае не было, чтобы транспорт дал хоть маленькую перебои. Ну и я пробовал через все...»

Сегодня суббота. Сегодня Константин Тимофеевич заступит на смену рабочих в цехе. В память Ленина рабочие цеха Коканд-Кия постановили соорудить памятник и ликвидировать неграмотность. Рабочие цеха Санто решили отремонтировать клуб и организовать библиотеку.

Здесь же в бывшем ханском дворе открыта сельскохозяйственная и кустарно-промышленная выставка.

(«Туркестанская правда», 10 февраля 1924 г.)

Без комментариев

РАБОЧИЕ и СЛУЖАЩИЕ цеха Вревского района, прославившиеся о землетрясении в Японии, отозвались на клич о пожертвовании в пользу пострадавших японских рабочих. Провели воскресник, собрали деньги.

(«Туркестанская правда», 7 февраля 1924 г.)

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО СНК ТУРКЕСТАНА

Дорогие товарищи! В день 5-й годовщины январских событий СНК постановил: в воздаяние революционных заслуг заместителя Ташкентского исполкома Фикельштейна назначить пожизненную пенсию. Идея Исаковича Фикельштейна. Выразил благожелательное отношение к желанию обеспечить меня, использовать пенсию только себе не вправе. В лице т. Фикельштейна я потерял мужа-товарища, а не мужа-корыщика.

С комплиментом — И. ФИКЕЛЬШТЕЙН.

(«Туркестанская правда», 7 февраля 1924 г.)

УЧИТЕЛЬ ИЗ ХОДЖИАБАДА

Каждый день в аудитории 30 учеников республики входит более 130 тысяч студентов. Они готовятся стать специалистами более чем в двухстах отраслях науки и техники. Поездка за границу... Уже не только и не столько учиться вдали от дома. Наши ведущих ученых приглашают за границу учиться.

— В какие страны?

— Во Францию, Индию, США посылает ректор Ташкентского университета, академик Академии наук Узбекской ССР доктор химических наук А. С. Садыков. Газета Америки назвала «знаменательным событием» прочтении в университете пидата Индия академиком Академии наук Узбекской ССР Т. Захидовичем и Т. А. Сарымаковым, доктором физико-математических наук С. Азимовым.

Слава науки и высшей школы Узбекистана плывет далеко за пределы страны. Вот почему год от года все больше приток студентов из разных стран в Ташкент. В тот самый Ташкент, который мечтал послать за границу хотя бы полсотни своих студентов.

Иностранцев, желающих получить у нас высшее образование, столько, что пришлось открыть для них подготовительный факультет в большом пятиэтажном корпусе. А затем молодежь Ганы, Индии, Мали, Ирана, Афганистана, Непала, Монголии, Гвинеи, ВР, Китая, Болгарии, ОАР, Ирана. Клуб начинает занятия в выбранных языках. Эти люди готовятся стать инженерами, врачами, экономистами, агрономами, искусствоведами, музыкантами, механизаторами сельского хозяйства, триггерами и метеорологами, филологами... И кто из них, прожив пять-шесть лет в стране, не улетит на родину другим путем?

В. КАРПЕНКО.

ЗА ПОКУПКОЙ МУДРОСТИ

Каждый день в аудитории 30 учеников республики входит более 130 тысяч студентов. Они готовятся стать специалистами более чем в двухстах отраслях науки и техники. Поездка за границу... Уже не только и не столько учиться вдали от дома. Наши ведущих ученых приглашают за границу учиться.

— В какие страны?

— Во Францию, Индию, США посылает ректор Ташкентского университета, академик Академии наук Узбекской ССР доктор химических наук А. С. Садыков. Газета Америки назвала «знаменательным событием» прочтении в университете пидата Индия академиком Академии наук Узбекской ССР Т. Захидовичем и Т. А. Сарымаковым, доктором физико-математических наук С. Азимовым.

Слава науки и высшей школы Узбекистана плывет далеко за пределы страны. Вот почему год от года все больше приток студентов из разных стран в Ташкент. В тот самый Ташкент, который мечтал послать за границу хотя бы полсотни своих студентов.

Иностранцев, желающих получить у нас высшее образование, столько, что пришлось открыть для них подготовительный факультет в большом пятиэтажном корпусе. А затем молодежь Ганы, Индии, Мали, Ирана, Афганистана, Непала, Монголии, Гвинеи, ВР, Китая, Болгарии, ОАР, Ирана. Клуб начинает занятия в выбранных языках. Эти люди готовятся стать инженерами, врачами, экономистами, агрономами, искусствоведами, музыкантами, механизаторами сельского хозяйства, триггерами и метеорологами, филологами... И кто из них, прожив пять-шесть лет в стране, не улетит на родину другим путем?

В. КАРПЕНКО.

СЕГОДНЯ РАДИО

Первая программа: 7.45 — «Промышленные новости». Песни наших дней. 9.25 — Игрет заслуженный артист УзССР Ж. Саидовичев. 9.50 — По пути интенсификации сельского хозяйства (на таджикском языке). 10.30 — Песни мира и дружбы. 11.15 — «У карты мира». 11.25 — Концерт СССР Ермаков. 13.30 — Концерт. 15.30 — Музыка народов мира. 16.00 — Радио-станция «Бишкек» (на узбекском языке). 17.00 — Для детей и юношества. Связка — за сказкой (на узбекском языке). 17.20 — Концерт. 18.00 — Ф. Лист. Симфонический полум. «Прометей» и «Амлет». 19.20 — Концерт. 20.00 — «Из истории комсомола Узбекистана» (на узбекском языке). 20.15 — «В субботу вечером». 21.15 и 22.10 — Концерты. 23.15 — Песни и танцы.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

С 18.00. Передачи Фрунзенской студии телевидения.

ТЕАТРЫ

ТЕАТР им. НАВои — Трубадур; ТЕАТР им. ХАМЗИ — Кровавый мизантроп; ТЕАТР им. ТОРКБОГЫ — Машинный концертный зал им. СВЕРДЛОВА — прославленные гастроли артистов Ленинградского театра под руководством и при участии артиста РСФСР П. В. Руданова; ТЕАТР ЭСТРАДЫ — гастроли эстрадного оркестра Грузии; ТАШКОЗИР — прославленные гастроли артистов. В. Запашного; ТЕАТР КУКУЛ — 1611 в 12 ч. 30 м. дня Веселый утон Тим. 15. 1611 в 7 ч. вечера Двенадцать стульев (для взрослых).

КИНО

Чертенко: «ВАН» им. НАВои. «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (днем и вечером); Королевство кривых зеркал: «ИСКРА» (до 4 ч. 20 м. дня); «30 ЛЕТ КОМСОМУ» «УЗБЕКИСТАН» «НАЙ-БА» (днем и вечером); Тайны на Эльбе: «ИСКРА» (с 5 ч. дня); «ДРУЖБА» (1 ч. дня); «ВОСТОК» (днем и вечером); «Смех в вальсе» «ДРУЖБА» (днем и вечером); «ЮЛДУЗ» (днем и вечером); Маленькая иудейка: «КОСРВА» (днем и вечером); Незнакомая женщина: «30 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером).

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛЕКТОРИЯ

(ул. «Правды Востока», 4) 16 февраля в 7 ч. вечера

ЛЕКЦИЯ на тему:

«Международное положение». Лектор — Н. С. Злобин.

Барнова Ирина Серафимовна, прож. в г. Алтынай по ул. Коммунистической, 10, кв. 8, возобвудет дело о разводе с Барновым Александром Самуиловичем. Дело подлежит рассмотрению в Апелляционном суде.

Бенов Юсуб-Ахмед, прож. по ул. Археологической, 67, возобвудет дело о разводе с Беновой Шамсой, прож. по ул. Археологической, 4. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Куйбышевского р-на г. Ташкента.

Сандова Роза Сулеймановна, прож. по ул. Автобушной, 2, корпус 6, кв. 3, возобвудет дело о разводе с Сандовым Нигматуллой, прож. по ул. Дяручкова, 1-й корпус, 7. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Ленинского р-на г. Ташкента.

АДРЕС НАШЕЙ РЕДАКЦИИ

Телефоны отделов редакции: литем. трудящихся и массовой работы — 31320 34492; партийной жизни и местной печати — 34147; пропаганда марксизма-ленинизма, теории, идеологии, культуры — 34324; промышленности и транспорта — 31638; сельского хозяйства — 34222; науки школ и вузов — 28705; литературы и искусства — 34054; информации, иллюстрации — 28129; прием объявлений — 28142.

Типография Объединенного издательства газет «Азия Узбекистана», «Правда Востока» и «Узбекистон сурх», г. Ташкент.

Зам. редактора С. Ф. СОКОЛОВА. Р.05960. Индекс 64572. Изд. № В-348.

Погода

Облачность над всей республикой. Только в Каракалпакии и Хорезме синоптики не обещают дождей. На остальной территории они пройдут в линию. Но в этом туман. 6-11 градусов тепла. Слабый ветер, временами небольшие дожди, плюс 6-8 градусам — такая погода ожидается в Ташкенте.

А. ХИЗИНЕВ.

Юрий ЕФРЕМОВ. Ученый секретарь комиссии по переименованию Академии наук СССР.

Мухарат Кучкельдыева, восьмиклассница термезской школы имени газеты «Правда». Вместе с двадцатью своими подружками она изучает телеграфное дело на областной станции юных техников. Эта станция недавно переехала в новый корпус, специально для нее построили. Юным радиотехникам там отведены две большие комнаты. В одной собирают и конструируют радиоприемники, передатчики, разные приборы. В другой — хозяйничают телеграфисты.

Тут не просто кружок. Близлежащие школы организовали на базе этой лаборатории производственную практику своих питомцев. Под руководством опытного педагога В. И. Овчинникова восьмиклассники отлично освоили сначала прием сигнала на слух, а затем и передачу по азбуке Морзе. Вот у них и первая специальность.

Их двадцать. А Мухарат потянула на первом плане, что она одна из лучших телеграфисток в своей группе.

Фото и текст Е. Лейтмана.

РЕКА ПОГЕЧЕТ ПОД ЗЕМЛЕЙ

Когда четверть века назад геолог Богданов и Чиркызов в ста километрах от Ташкента открыли угольный бассейн, они, разумеется, не знали, что отныне реку Ангрен ожидает совершенно необычная участь. Вырывавшись из ущелья, разделяющего Кураминский и Чагальский хребты, она часто меняла русло, а в половине размывала плодородные поля, уносила в деревья, снос — все, что встречала на пути.

Но скоро местные жители заговорили о причудах своенравной реки в прошедшем времени. Река переменилась. Человек стал менять русло Ангрена по своему усмотрению. За время существования угольного разреза горняки уже дважды отводили реку в сторону. Нынешний обводный канал был построен семь лет назад. Он позволил повысить темпы добычи топлива. Но вот разработки стали приближаться к каналу, и снова встал вопрос: куда девать реку? Долина узка. Свободного места для нового канала нет... И тогда инженеры приняли смелое решение — провести реку под землей.

Река уйдет под крупные горные склоны. Подземная часть канала — 5,2 километра. По всей длине ее делит пополам перегородка. Это позволит вести ремонтные работы в одном отсеке, пока в другом бегут углубления в него горный поток.

На строительстве туннеля предстоит без малого 40 миллионов кубометров породы, уложить 235,7 тысячи кубометров сборного и монолитного железобетона. Но главная трудность не в этом. Трасса идет по неустойчивым, обводненным грунтам, которые в любую минуту могут обрушиться еще до того, как свады туннеля оденутся в сталь и бетон. Поэтому туннель намечено прокладывать наиболее прогрессивным методом — так называемый проходки — так, как строят сейчас Московское метро.

Б. ВИСТОРПСКИИ.

СОРОК ЛЕТ СПУСТЯ

Ангрен меняет русло. Открытие Галины Зайцевой. Новые маршруты.

Хорошо выступили в областных соревнованиях советские шахматисты. Звание чемпионки в пятый раз завоевала перворазрядница Ангренка Бондренко, студентка Самаркандского механического института. Это дает ей право принять участие в республиканских соревнованиях, которые начнутся 22 февраля в Баши.

Хорошо выступили в областных соревнованиях советские шахматисты. Звание чемпионки в пятый раз завоевала перворазрядница Ангренка Бондренко, студентка Самаркандского механического института. Это дает ей право принять участие в республиканских соревнованиях, которые начнутся 22 февраля в Баши.

Г. ЕСТЕРЛИС. Главный судья соревнований.

ПРОИСШЕСТВИЯ

Взлом с переодеванием

Зимним днем Павел Ручин вышел за ворота тюрьмы. Но заключенные не позволили ему покинуть территорию. Вывалившись через несколько дней он уже пытался взломать замок на дверях одного из близлежащих зданий.

Ручин связал в узлы порванные вещи и вышел из тюрьмы. Он был в новом элегантно костюме. За этим значением его и застала в магазине леди А. Александровна. На ее крик прибежали работники комбинации стройматериалов А. Арсеневича и железнодорожников Х. Бетимкулов и пенсионер П. Корнилов. Ручин был арестован очень внимательным размахивал домком. Тем не менее его судили с рук на ручном приспособлении мизантропу.

Так снова открылись перед Ручиным ворота, из которых он только что вышел... И. ИСАНОВ. Капитан милиции.

г. Дивияки.

Вспыхнула сверхновая звезда

Это произошло несколько дней назад на Южной станции Астрономического института имени Штерберга в Крыму. Прошел рабочий день — вернее ночь. Молодой астроном, только что закончив фотографирование неба, начал просматривать пластинки. Сотни звезд запечатлены черными точками на каждом негативе, и кажется, что никакого порядка обнаружить в них нельзя. Но Галина Зайцева — так зовут астронома — хорошо знает небо. Перед ней пластинка со скоплением галактик в созвездии Девы. Что это? В знакомом «рысичке» новый объект. Однако астрономы привыкли не верить собственным впечатлениям. Им покажут «естественные библиотеки» — многие сотни пластинок отдельных участков неба, снятые за десятилетия.

Галина достает «старые» пластинки этого участка неба. Одну, вторую, десятую, двадцатую... Да, сомнений быть не может. Звезда, которую она увидела сегодня, не было на пятидесяти прежних пластинок. Обнаружена сверхновая звезда!

Сверхновые представляют исключительный интерес для ученых: их вспышки — одно из самых грандиозных явлений, которое астрономы наблюдают во Вселенной. Во время максимума блеска такая звезда излучает больше энергии, чем вся звездная система, в которой она вспыхивает, то есть больше, чем десятки миллиардов звезд! Астрономы считают, что вспышки сверхновых являются главным источником пополнения межзвездной среды самыми тяжелыми элементами, которые образуются в условиях мощного нейтронного излучения. Эти звезды, по всей видимости, являются источником космических лучей, а образующиеся после вспышки расширяющиеся туманности дают мощное радиозлучение.

Но сверхновые звезды таят еще много загадок; до сих пор неизвестна их природа, не ясны причины вспышек, хотя большинство астрономов считают, что это результат гигантского взрыва в недрах звезды.

В чем же сложность исследования сверхновых звезд? Основная трудность вызвана, главным образом, тем, что вспышка такой звезды в данной галактике — явление очень редкое и наблюдается в среднем раз в 500—600 лет. В нашей галактике, например, в последний раз сверхновая вспыхнула в 1604 году — 360 лет назад, когда не было еще телескопов, ни спектрального анализа. Однако, если систематически фотографировать области неба, в которых находятся скопления далеких галактик, шансы обнаружить в одной из них вспышку сверхновой увеличатся.

Юрий ЕФРЕМОВ.

Ученый секретарь комиссии по переименованию Академии наук СССР.

Мухарат Кучкельдыева, восьмиклассница термезской школы имени газеты «Правда». Вместе с двадцатью своими подружками она изучает телеграфное дело на областной станции юных техников. Эта станция недавно переехала в новый корпус, специально для нее построили. Юным радиотехникам там отведены две большие комнаты. В одной собирают и конструируют радиоприемники, передатчики, разные приборы. В другой — хозяйничают телеграфисты.

Тут не просто кружок. Близлежащие школы организовали на базе этой лаборатории производственную практику своих питомцев. Под руководством опытного педагога В. И. Овчинникова восьмиклассники отлично освоили сначала прием сигнала на слух, а затем и передачу по азбуке Морзе. Вот у них и первая специальность.

Их двадцать. А Мухарат потянула на первом плане, что она одна из лучших телеграфисток в своей группе.

Фото и текст Е. Лейтмана.

ТРАМВАЙ ИДЕТ ДАЛЬШЕ

В Ташкенте, на Саперной площади, идет достройка трамвая. Что здесь делают? На этот вопрос нам ответил главный инженер Ташкентского трамвайного троллейбусного управления Л. Г. Иваненко.

«Сейчас здесь, — говорит он, — идет реконструкция путей в связи со строительством гостиницы «Интурист». Затем, по генеральному плану, трамвайная линия с улицы Шота Руставели выйдет на улицу Богдана.

Значительные работы осуществляются и во втором маршруте — от улицы Энгельса до Карамузирской. Здесь на всем протяжении пройдет двухпутная линия.

Вне новинка. Восьмикилометровая троллейбусная линия протянется от улицы Чилинзарской на Вахратал, а затем выйдет на Айтеле, Фархадскую. Значит, уже в конце этого года из центра Ташкента будут выходить трамвайные вагоны из Ленинграда. После небольшой реконструкции они выйдут на линию. Но план ожидается 30 трамвайных вагонов и 20 троллейбусов. Скоро придут первые пять комфортабельных четырехосных троллейбусов ленинградского производства.

А. ХИЗИНЕВ.

ШАХМАТЫ САМАРКАНДСКИЙ ЧЕМПИОНАТ

В Самарканде закончилось первенство области по шахматам среди женщин. Звание чемпионки в пятый раз завоевала перворазрядница Ангренка Бондренко, студентка Самаркандского механического института. Это дает ей право принять участие в республиканских соревнованиях, которые начнутся 22 февраля в Баши.

Хорошо выступили в областных соревнованиях советские шахматисты. Звание чемпионки в пятый раз завоевала перворазрядница Ангренка Бондренко, студентка Самаркандского механического института. Это дает ей право принять участие в республиканских соревнованиях, которые начнутся 22 февраля в Баши.

Г. ЕСТЕРЛИС. Главный судья соревнований.

ПРОИСШЕСТВИЯ

Взлом с переодеванием

Зимним днем Павел Ручин вышел за ворота тюрьмы. Но заключенные не позволили ему покинуть территорию. Вывалившись через несколько дней он уже пытался взломать замок на дверях одного из близлежащих зданий.

Ручин связал в узлы порванные вещи и вышел из тюрьмы. Он был в новом элегантно костюме. За этим значением его и застала в магазине леди А. Александровна. На ее крик прибежали работники комбинации стройматериалов А. Арсеневича и железнодорожников Х. Бетимкулов и пенсионер П. Корнилов. Ручин был арестован очень внимательным размахивал домком. Тем не менее его судили с рук на ручном приспособлении мизантропу.

Так снова открылись перед Ручиным ворота, из которых он только что вышел... И. ИСАНОВ. Капитан милиции.

г. Дивияки.

СОРОК ЛЕТ СПУСТЯ

Ангрен меняет русло. Открытие Галины Зайцевой. Новые маршруты.

Хорошо выступили в областных соревнованиях советские шахматисты. Звание чемпионки в пятый раз завоевала перворазрядница Ангренка Бондренко, студентка Самаркандского механического института. Это дает ей право принять участие в республиканских соревнованиях, которые начнутся 22 февраля в Баши.

Хорошо выступили в областных соревнованиях советские шахматисты. Звание чемпионки в пятый раз завоевала перворазрядница Ангренка Бондренко, студентка Самаркандского механического института. Это дает ей право принять участие в республиканских соревнованиях, которые начнутся 22 февраля в Баши.

Г. ЕСТЕРЛИС. Главный судья соревнований.

ПРОИСШЕСТВИЯ

Взлом с переодеванием

Зимним днем Павел Ручин вышел за ворота тюрьмы. Но заключенные не позволили ему покинуть территорию. Вывалившись через несколько дней он уже пытался взломать замок на дверях одного из близлежащих зданий.

Ручин связал в узлы порванные вещи и вышел из тюрьмы. Он был в новом элегантно костюме. За этим значением его и застала в магазине леди А. Александровна. На ее крик прибежали работники комбинации стройматериалов А. Арсеневича и железнодорожников Х. Бетимкулов и пенсионер П. Корнилов. Ручин был арестован очень внимательным размахивал домком. Тем не менее его судили с рук на ручном приспособлении мизантропу.

Так снова открылись перед Ручиным ворота, из которых он только что вышел... И. ИСАНОВ. Капитан милиции.

г. Дивияки.

СОРОК ЛЕТ СПУСТЯ

Ангрен меняет русло. Открытие Галины Зайцевой. Новые маршруты.

Хорошо выступили в областных соревнованиях советские шахматисты. Звание чемпионки в пятый раз завоевала перворазрядница Ангренка Бондренко, студентка Самаркандского механического института. Это дает ей право принять участие в республиканских соревнованиях, которые начнутся 22 февраля в Баши.

Хорошо выступили в областных соревнованиях советские шахматисты. Звание чемпионки в пятый раз завоевала перворазрядница Ангренка Бондренко, студентка Самаркандского механического института. Это дает ей право принять участие в республиканских соревнованиях, которые начнутся 22 февраля в Баши.

Г. ЕСТЕРЛИС. Главный судья соревнований.

ПРОИСШЕСТВИЯ

Взлом с переодеванием

Зимним днем Павел Ручин вышел за ворота тюрьмы. Но заключенные не позволили ему покинуть территорию. Вывалившись через несколько дней он уже пытался взломать замок на дверях одного из близлежащих зданий.

Ручин связал в узлы порванные вещи и вышел из тюрьмы. Он был в новом элегантно костюме. За этим значением его и застала в магазине леди А. Александровна. На ее крик прибежали работники комбинации стройматериалов А. Арсеневича и железнодорожников Х. Бетимкулов и пенсионер П. Корнилов. Ручин был арестован очень внимательным размахивал домком. Тем не менее его судили с рук на ручном приспособлении мизантропу.

Так снова открылись перед Ручиным ворота, из которых он только что вышел... И. ИСАНОВ. Капитан милиции.