

# Вечерний ТАШКЕНТ

№ 7 (465), СРЕДА, 10 ЯНВАРЯ 1968 г. Год издания 3-й Цена 2 коп.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

На страницах утренней газеты

Под заголовком «Заработали турбины Асуана» «Правда» публикует отчет о дружеских встречах правительственной делегации Советского Союза на земле Объединенной Арабской Республики в связи с восьмой годовщиной строительства высотной Асуанской плотины и официальным пуском первых агрегатов Асуанского гидроузла.

Телеграфному агентству Советского Союза исполнилось 50 лет. В связи с этим «Правда» публикует подборку «Маршруты пятилетки», «Новинки 1968-го», «Дневник событий». Они составлены из информации, переданных корреспондентами ТАСС специально для «Правды».

Разнообразная подборка зарубежной информации под рубрикой «Мир сегодня».

«Известия» публикуют статью в связи с исполнившейся второй годовщиной подписания Ташкентской декларации «Два года после Ташкента».

Сообщают корреспонденты ТАСС

## НА ПОДСТУПАХ К САВИНСКИМ МАГНЕЗИТАМ

На Савинском месторождении магнетитов, открытом иркутскими геологами в предгорьях хребта Восточного Саяна, началась подготовка к строительству крупного горнообогатительного комбината, сообщает из Иркутска корреспондент ТАСС. Только для первоочередной промышленной разработки здесь выявлено 275 миллионов тонн магнетитовой руды, а общие запасы ее составляют около двух миллиардов тонн.

## КИНОСТУДИЯ В НУКУСЕ

В столице Каракалпакстана создан филиал Ташкентской киностудии научно-популярных и документальных фильмов. Снята первая лента — о днях литературы и искусства Каракалпакской АССР в Хорезме.

## Новинка железнодорожников

«СОИ» (система оперативной информации) — так называется новая автоматическая установка, выданная справку об отходе пригородных поездов. Теперь пассажиру нет надобности изучать расписание. Достаточно нажать клавишу с названием станции, и табло показывает время отправления ближайшей электрички.

## НОВЫЕ МАРШРУТЫ

В городе открыта новая троллейбусная линия, которая связывает Катаргал с площадью Бирюни.

Семь троллейбусов, под порядковым номером 12, движутся по улицам Мухоми, Актепа, Байнал-Минал, Алмазар.

Через несколько дней вступит в строй еще один маршрут. Его трасса пройдет через густонаселенные кварталы Чиланзара.

От пересечения улиц Г-44 и имени Сигизмунда (начало маршрута), она пройдет через 23, 24, 26, 12, 18, 19, 11, 16-й кварталы, затем выйдет на улицу Фархадскую.

От нее через проспект Дружбы народов, по улицам Мухоми и Шота Руставели выйдут к скверу Революции.

Новую линию будет обслуживать полтора десятка машин.

## ВЕЧЕР ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНОЙ ДРУЖБЫ Дай руку, товарищ!

Вчера на молодежной арене «Ешлык» состоялся студенческий вечер интернациональной дружбы. 350 студентов-иностранцев, обучающихся в различных учебных заведениях нашего города, были приглашены на новогодний студенческий бал.

Вечер открыл секретарь горкома комсомола Иркин Умаров. Он поздравил собравшихся с наступающим Новым годом и пожелал им

новых успехов в жизни и учебе. С праздничной программой выступили коллективы художественной самодеятельности университета, политехнического института, ансамбль греческих политических эмигрантов.

Затем сценарий завладела гости. Горячие слова благодарности советским людям, национальные песни и танцы заслуженно награждаются бурными аплодисментами зрителей.

В 9 часов вечера Хозяйка бала приглашает присутствующих на Новогодний вальс, искриющийся веселым студенческим водоворотом окружает богато украшенную лесную красавицу. Улыбки, шутки, задорный смех, кажется, до предела заполняют огромное помещение арены «Ешлык».

В организации вечера дружбы принимали участие комсомольские организации всех 15 вузов Ташкента.

## Коротко о разном

Заводы республики в этом году отправят в Японию 50 тысяч тонн технических хлопковых семян. Это первый экспортный заказ узбекских хлопководов.

стан отгружал за рубеж только посевной материал.

Состоялось очередное заседание республиканского совета по координации научно-исследовательских работ в области истории, дающего рекомендации для улучшения исследовательской работы вузовских кафедр истории КПСС и научного коммунизма. Отчет о

работе совета за последние полгода сделал его председатель — доктор исторических наук М. Г. Бахабов.

На заседании утверждены тематический план научных исследований. Принимаются меры по повышению научного и идейно-теоретического уровня исследований в свете становления ЦК

КПСС о мерах по дальнейшему развитию общественных наук и повышению их роли в коммунистическом строительстве.

Студенты филологического факультета ТашГУ им. В. И. Ленина провели в Ташкентском Доме ученых вечер античной литературы.

Сегодня исполняется 50 лет со дня подписания В. И. Лениным декрета «Об организации коллегий по охране и обеспечению материнства и младенчества», декрета, послужившего сигналом к созданию в нашей стране государственной системы охраны здоровья материнства и детства.

## На страже здоровья матери и ребенка

Для решения этой важной задачи необходимы были квалифицированные кадры врачей.

Научно-исследовательский институт по охране материнства и детства с двумя отделениями: педиатрическим и акушерско-гинекологическим.

Этот институт за короткое время стал научно-организационным и методическим центром не только в Узбекистане, но и по всей Средней Азии.

Благодаря проводимым лечебно-профилактическим мероприятиям в республике ликвидированы массовые заболевания дифтерией, плевомонитом, трахомой, уменьшилась заболеваемость беременных женщин инфекционной патологией, частота септических послеродовых осложнений. По сравнению с дореволюционным периодом в 1958 году детская смертность уменьшилась в 10, а материнская — в несколько раз.

Сейчас в институте функционируют три отдела: акушерства и гинекологии; научно-организационный и методический отдел и педиатрический с секторами: физиологии и патологии новорожденных, патологии детей раннего возраста, патологии детей старшего возраста, физического развития и воспитания детей.



За микроскопом младший научный сотрудник бактериологической лаборатории института Алла Васильевна Гребенникова и лаборантка Валентина Петровна Лебедева. Изучение возбудителя желудочно-кишечных заболеваний — тем их работы.

У нас много квалифицированных врачей педиатров и акушерско-гинекологов — А. Касымов, В. Болонбин, И. Бодня, Л. Клименская, В. Богдасаров, Л. Орехов, Р. Степанянц, А. Мордукович, Х. Кабулова. Хорошо поставленная работа в лаборатории, (биохимической — заведующий И. Арфиджанов и бактериологической — заведующая Л. Мазаева) способствует успешному решению научных проблем в институте.

У нас много квалифицированных врачей педиатров и акушерско-гинекологов — А. Касымов, В. Болонбин, И. Бодня, Л. Клименская, В. Богдасаров, Л. Орехов, Р. Степанянц, А. Мордукович, Х. Кабулова. Хорошо поставленная работа в лаборатории, (биохимической — заведующий И. Арфиджанов и бактериологической — заведующая Л. Мазаева) способствует успешному решению научных проблем в институте.

Изучение всех этих вопросов поможет наметить конкретные мероприятия по снижению заболеваемости у детей в Узбекистане, разработать методические указания по лечению и ведению родов у женщин с почечной патологией.

Наряду с выполнением плана научно-исследовательских работ коллектив института оказывает постоянную научно-методическую и лечебно-консультативную помощь органам здравоохранения республики.

Институт систематически анализирует потребности детских и родоспособных учреждений области республике, осуществляет выезды и выезды по линии санитарной значимости, проводит научно-практические конференции и семинары для практикующих врачей, принимает активное участие в проведении санитарно-просветительной работы среди населения (лекции, выступления).



Биохимическая лаборатория Института охраны материнства и детства. Здесь определяется состав крови, желудочно-кишечного сока и других биожидкостей у больных детей.



— А нужна, малышка, откры ротик, сейчас мы посмотрим твоё горло, — говорит заведующая отделением патологии детей старшего возраста 14-й городской объединенной детской больницы И. Бодня.

## ДОХОДЫ — ОТ... ЛЬДА

С наступлением холодов у калужских животноводов прибавилось еще одно задание: заготовить к лету более 200 тысяч кубометров льда.

Не удивляйтесь: лед значительно увеличивает доходы хозяйств. Продавая государству охлажденное молоко, колхозы и совхозы уже получили в прошлом году более 700 тысяч рублей надбавок за пониженную кислотность. Достижению высокого качества молочной продукции способствовал и общественный смотр животноводческих ферм. Хозяйства улучшили санитарное состояние скотных дворов, обзавелись ледниками, стали проводить фильтрацию молока, полнее механизировали доение коров, подачу воды. Молочнотоварные фермы совхоза имени Ленина, сельхозартели «Путь к коммунизму» и еще тридцать четыре хозяйства награждены по итогам осмотра специальными дипломами.

## Самая крупная индийская ферма

Строительство крупнейшей в стране колхозной фермы индеек началось в белгородской сельхозартели «Знамя». Хозяйство сможет выращивать 250 тысяч птиц в год. Причем на собственных кормах. За фермой закрепляется 15 тысяч гектаров сельскохозяйственных угодий, в том числе более 10 тысяч гектаров пашни.

## СЛЕДЫ НА КАМНЕ

На берегу реки Прут близ поселка Делятин львовские геологи обнаружили отпечатки следов позвоночных животных — парнокопытных, хищников и птиц. Каменные плиты с этими следами пополняют коллекцию геологического факультета Львовского государственного университета. Академик Академии наук Украины О. С. Вялов сообщил корреспонденту ТАСС: Прикарпатье — одно из немногих в мире мест, где найдены ископаемые следы млекопитающих животных, обитавших около 20 миллионов лет назад. Делятинская находка является уникальной как по превосходной сохранности, так и по обилию и разнообразию этих следов.

Изучение следов помогает палеонтологам восстановить геологическую историю Прикарпатья, характер населявших местность животных и ландшафт того времени. До сих пор, например, в Прикарпатье не было найдено костных остатков позвоночных, населявших сушу. Изучение же следов показало, что здесь был богатый животный мир. Это были парнокопытные, напоминающие современных джейранов.

## АПТЕКА-МУЗЕЙ

На одной из древних площадей Львова в аптеке, которая основана в 1735 году, открылся музей, воссоздающий историю развития аптечного дела. Коллекция музея насчитывает около 3,5 тысячи экспонатов. Среди них — рецепты, выписанные основоположником отечественной хирургии Н. И. Пироговым, старинные глиняные амфоры XV—XVII веков; весы, поставленной для которых служат бронзовые фигуры древнегреческого бога врачевания Эскулапа и его дочери Гигиены.

На снимках: сверху — бронзовый щит-эмблема аптечного музея во Львове; внизу — фрагмент экспозиции музея. В центре — бронзовая фигура, служившая подставкой для аптечных весов.

Фото Ю. Шаповалова. (Фотохроника ТАСС).

## ПЕРВЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ

Архангельские архитекторы закончили разработку проекта первого на Севере студенческого городка, рассчитанного на восемь тысяч жителей. Его хозяевами станут учащиеся и преподаватели техникумов и профессионально-технических училищ.



К II ГОДОВЩИНЕ ПОДПИСАНИЯ ИСТОРИЧЕСКОЙ ТАШКЕНТСКОЙ ДЕКЛАРАЦИИ

«Базм — е — Ташканд» — «праздник Ташкента»

Весть о том, что ташкентская встреча покойного премьер-министра Индии Лал Бахадур Шастри и президента Пакистана Мухамеда Аюб Хана закончилась успешно, быстро облетела всю Индию. Выражая свою благодарность нашему городу, его радужным, доброжелательным жителям, индийцы стали называть именем Ташкента свои села, улицы, стемы.

Советскому Союзу, всем советским людям. Прем Хасрат. «Послание мира. О гордости Азии. О городе Ташкенте. Ты подарил высоко над миром аюбам мирал. Благодаря тебе обиделись братья меж собой! Послание мира, желание мира, осуществление всех наших радостей и надежд — Вот что такое Ташкентская декларация.

Этот вечер назывался «Базм — е — Ташканд». На нем читали свои стихи и газели известные индийские и пенджабские поэты. Открывая мушайру, старейший пенджабский поэт Навабахар Сабир сказал: — Между Индией и Советским Союзом всегда существовали тесные и дружеские отношения.

Поэт Навабахар Сабир. «О, земля Ташкента, О, святой порог обители жизни, о земля Ташкента! Долнам, озерам, горам твоим привети! О рай красоты и благоухания, весне твоей привети! Так процветай же во веки веков, о земля Ташкента!

ПРИБОР ИЗУЧАЕТ КАЧЕСТВО

О работе этого института, его исследованиях и изобретениях можно говорить много и долго. Почти каждая лаборатория, а их здесь немало, может похвалиться интересными изобретениями. Взять хотя бы лабораторию динирования. Ее коллективом разработаны новые трехступенчатые волоконноочистители, предназначенные для очистки волокна после динирования. Эти волоконноочистители заменяют своих предшественников волоконноочистители «ОВП» и по очистительному эффекту превзойдут их в два раза. ГСБ по хлопковой очистке уже сделало опытную промышленную батарею машин. Они установлены на Учкурганском заводе, где прошли длительные и успешные испытания.

оценка. На Свердловском заготовочном и Алмекентском хлопкозаводах уже проведена широкая проверка этих приборов. В их комплексе — прибор для определения зрелости крупными и мелкими кусочками, лабораторная сушилка, динировочный аппарат, прибор для определения сорта хлопка-сырца по волокну. Одной из трудоемких ручных операций на хлопкозаводах считается подача хлопко-сырца в трубу пневматик, занимающая 5-6 человек. И здесь ученые ЦНИИХпрома сказали свое слово. ими разработан податчик, с успехом заменивший труд рабочих. А вот еще одна новинка института. По проекту заводу ЦНИИХпрома новосибирским заводом «Тяжмаш» гидропресс разработан новый модернизированный пресс усилием 500 тонн, в котором механизировано и автоматизировано вытеснение готовых кип из пресса, а также открытие заборного устройства дверей пресс-камер. Эти все на трудоемкие операции ранее выполнялись прессовщиками вручную.

субституируется улучшению эксплуатационных качеств прессы. В течение ряда лет проводились работы по снижению потерь при расходе на упаковку хлопковых кип. Институт рекомендовал хлопковой промышленности широко использовать для обтаривания кип нетканое полотно. Использование на хлопкозаводах упаковки из нетканого полотна вместо джутовой мешковины позволит улучшить товарный вид кип и снизить расходы по их обтариванию в три раза. Министрство легкой промышленности УССР приняло решение о широком применении нетканого полотна на хлопковой промышленности. Намечено строительство еще одной фабрики. И еще. Ведется работа по механизации и автоматизации управленческих работ по первому этапу. Она заключается в том, чтобы в горячую пору заготовки хлопка-сырца все данные по учету передавались на машинно-счетную станцию, где после обработки выдавались бы все необходимые сведения на хлопкозаводы хлопко-сырца, а также материалы для расчета с колхозами и соответствующими документами на заготовку.



НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ. На одном из крупных текстильных объектов Средней Азии — Наманганском комбинате шелковых и костюмных тканей — горячая пора. Более 40 тысяч прядильных веретен обрабатывают прижу. Сейчас здесь ведется монтаж и пусконаладочные работы основного прядильного оборудования, прокрутки и заправки машин и агрегатов. Предприятие оснащается новейшим текстильным оборудованием. Проектная мощность комбината 65,5 миллиона метров шелковых и костюмных тканей в год. Здесь в основном трудятся комсомольцы и молодежь. НА СНИМКЕ: прядильница комсомолка Нелля Мингачева, она активная общественница, член штаба комсомольского прокатера, делегат городской комсомольской конференции. Фото В. Лейзеровича. (Фотохроника УэТАП).

В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ИНСТИТУТАХ НОВАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ Работники Среднеазиатского отделения Всесоюзного проектно-исследовательского и научно-исследовательского института «Энергосетьпроект» закончили проектирование линии электропередачи напряжением 500 киловольт Чимкент — Джамбул, предназначенной для передачи электроэнергии от Джаловбульской ГРЭС в Чимкент. Это вторая 500-киловольтная линия, выполненная коллективом для энергосистем Средней Азии.

«Макси» или «Мини»

«Макси» — это только макетный образец автомобиля. На днях он провез по аллеям ВДНХ первых пассажиров — журналистов московских газет. Создана машина в отделе художественного конструирования средств транспорта Всесоюзного научно-исследовательского института технической эстетики (ВНИИТЭ).

Этой работой конструкторы сделали попытку заглянуть в будущее автомобиля. Если верить статистике, то уже теперь в США на 1000 жителей приходится примерно 350 автомобилей, в Канаде — 250, в Швеции — 200. Конструкторы ВНИИТЭ в отличие от популярной английской модели «Мини» назвали свой образец «Макси». Они стремились прежде всего добиться максимального использования пространства автомобиля, больших удобств при тех же или меньших размерах и весе машины.



В силу того, что сиденье водителя вынесено вперед, пришлось из-под кузова убрать тягу рулевой трапеции, подтянуть их вверх, под приборный щиток.

«Ворофко» о размола

В поход за достойную встречу полувозмола юбилей комсомоло выпала молодежи завода «Таштентстильмаш». Молодые рабочие предприятия вступили в борьбу за экономию в большом и малом. В своих обязательствах, взятых в честь знаменательной даты, таштентстильмашевцы записали несколько пунктов: повысить квалификацию каждого молодого рабочего, добиться того, чтобы все детали принимались с первого предъявления, взять шефство над созданием новой прядильной машины.

Пока «Макси» делает первые шаги. Приведут ли они машину на конвейер — решат специалисты. Д. САСОРОВ.

ГОЛОС ПЛАНЕТЫ



РЕШЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА НРЮИ

КАНР. Правительство Народной Республики Южного Йемена (НРЮИ), сообщает агентству МЕН, приняло решение секвестрировать имущество еще 17 человек, в том числе имущество одного султана и двух эмиров. Секвестрация касается также всех лиц, поддерживавших маршалоцкий режим при английском правлении в Южной Аравии.

ГРОЗА В ЯНВАРЕ

АНКАРА. (ТАСС). Анкары стали свидетелями редкого явления природы. Вчера во второй половине дня над турецкой столицей разразилась снежная буря с грозой. Представитель анкарской метеослужбы заявил, что гроза в январе наблюдается в Анкаре впервые за 40 лет. Полагают, что это было вызвано столкновением теплого и холодного воздушных течений. В Мраморном и Эгейском морях продолжал бушевать штормовой ветер. Его скорость достигала 120 километров в час. В Стамбуле было прервано сообщение между европейской и азиатской частями города. На Босфоре у мостика Еникей затонуло судно водоизмещением 500 тонн. Из 17 человек, находившихся на борту судна, как сообщало Турецкое радио, 7 человек погибли.

ВЬЕТНАМСКИЙ НАРОД ПРОТЕСТУЕТ

ХАНОИ. (ТАСС). Разбойничье нападение американской авиации на советское судно «Переславль-Западный» в Хайфонском порту вызвало гневный протест вьетнамского народа. Как передает агентство ВИА, в Хайфоне состоялся митинг хайфонских рабочих, на котором директор Хайфонского порта Нгуен Дук Хоэ от имени рабочих и служащих выразил возмущение по поводу этой новой наглости провокационных американских империалистов. «Мы имеем дело с новым преступлением американских империалистов и с новым нарушением международного права», — заявил Нгуен Дук Хоэ.

«Я твердо решил не ехать во Вьетнам»

ТОКИО. (ТАСС). Еще один американский солдат не захотел участвовать во вьетнамской агрессии США. Японский публицист Минору Омори, известный своей критикой агрессии США во Вьетнаме, сообщил на пресс-конференции для японских журналистов, что солдат морской пехоты США Петер Вигинс скрывается в Тонки с октября прошлого года, не желая быть соучастником агрессии во Вьетнаме. Вигинс, отправившийся в Южный Вьетнам добровольцем, рассказал Омори, что он 9 месяцев скрывался во Вьетнаме. Ему 21 год. Это бессмысленная война, приносящая страдания вьетнамскому народу и разрушающая его страну, заявил юноша. Он сказал, что из отряда морских пехотинцев, насчитывавшего 250 солдат, где он служил, в

Взрыв бомбы

ПАРИЖ. (ТАСС). 33 американца были ранены в воскресенье ночью в результате взрыва бомбы на автобусной остановке в приморском городе Натранг (310 км к северо-востоку от Сайгона), сообщает сайгонский корреспондент агентства Франс Пресс.

ОПЕРАЦИЯ ПО ПЕРЕСАДКЕ СЕРДЦА

НЬЮ-ЙОРК. Группа хирургов Станфордского университета произвела в больнице в Пало-Альто (штат Калифорния) операцию по пересадке человеческого сердца. Как сообщает агентство ЮПИ, сердце 43-летней женщины было успешно пересажено 54-летнему мужчине. Группой хирургов, осуществивших эту операцию, руководил доктор Норман Шамуэй.

ПОЛОЖЕНИЕ В ЙЕМЕНЕ

КАИР. В результате боев, происходивших в последние дни в окрестностях Саны, вооруженные силы Йеменской Арабской Республики отбросили монархистов от йеменской столицы на 15 миль. Как сообщает агентство МЕН, около 300 монархистов бежало в горы. Найденные у убитых монархистов документы подтверждают, что они являлись иностранными наемниками.

ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ ТРОГИРА

С давних пор югославский город Трогир привлекал мореплавателей и путешественников, ученых и художников, словом, всех людей, которые путешествуют в поисках красоты или в стремлении разгадать тайны истории. В древних путевых записках описаны достопримечательности этого города, а на пожелтевших от времени пергаментах нарисованы его стены и башни, которые делают его одним из самых интересных городов Далмации.

Этот город находится в непосредственной близости от Сплита и античной Салоны, окрестности плодородными полями, горами и архипелагом живописных островов. Весь Трогир похож на музей. Многочисленные памятники и здания, возведенные в романском и готическом стиле, и более поздние — времен Ренессанса, возвышаясь над пожелтевшими крышами старых приморских зданий, говорят об интересном прошлом города, в котором жило и работало много талантливых архитекторов, скульпторов и художников. Наиболее известный среди них — мастер Радован создал в XIII столетии замечательный портал Трогирского собора.

В городе имеется несколько музеев и библиотек, в которых хранятся очень ценные рукописи и первые издания поэтов Возрождения. Но Трогир известен не только как город-музей. Трогир — это также судостроительная верфь «Ново-Лозовина» — Мосор. Недавно на этой судостроительной верфи началось строительство самого крупного плавучего дока из всех построенных югославскими судостроительными предприятиями до сих пор. Этот плавучий док строится по заказу СССР и предназначен для ремонта атомных ледоколов типа «Ленин». Проектировали этот док конструкторы троградской судостроительной верфи и предприятия «Бродопроект» (г. Риека). Док может обслуживать суда водоизмещением от 30 до 80 тысяч тонн. Его строительство должно закончиться к июню 1968 года. Вскоре на этой же верфи начнется строительство еще трех доков для советского торгового флота.



ОАР. По первоначальному проекту Хелуанский металлургический комбинат должен был работать на привозном коксе. Когда правительство республики решило увеличить мощность металлургического предприятия, несколько стран предложили проекты строительства комсомольского завода. Египетские специалисты выбрали проект Всесоюзного института «Гипрокос» (Харьков). При содействии Советского Союза первую продукцию завод выдал в 1964 году. Предприятие продолжает расширяться, строятся новые цеха. Кроме кокса, завод начал выпуск иррадиации, лекарственного сырья, гербицидов и многих других видов химической продукции. Среди 40 советских специалистов участвовали в строительстве завода и наладке осветного оборудования. НА СНИМКЕ: группа советских и египетских специалистов (слева направо) — инженеры Фуад эль-Хинди, Санд Абдель Анн, Г. Бабичева, Икрам Ваххаб, С. Ширенко, Абдалла эль-Варази и Л. Еременко. Фото И. Велицкого. (Фотохроника ТАСС).

