







Югославия парламент делегацияси СССР Фанлар академиясининг атом электростанциясини бориб кўрди

Югославия Федератив Халқ Республикаси Иттифоқ Халқ Сўзлашувчиларининг СССР Олий Совети тақлифи билан Совет Иттифоқига келган делегацияси 19 августда СССР Фанлар академиясининг атом электростанциясини бориб кўрди. Делегация а'ёлари станциянинг иши билан таълимдан олдин уларга атом қозоннинг ишлаш принциплари ва уран атомларининг парчаланиши натижасида электр қуввати қандай ҳосил қилинишини ҳикой қилди...

СОВЕТ ҲУКУМАТ ДЕЛЕГАЦИЯСИНING КОРЕЯ ХАЛҚ-ДЕМОКРАТИК РЕСПУБЛИКАСИДА БУЛИШИГА ДОИР

ПХЕНЬЯН, 19 август. (ТАСС). КПСС Марказий Комитетининг секретари А. Б. Аристов бошчилигидаги Совет Ҳукумат делегацияси бурун мамлакатнинг шарқ-шимолидаги муҳим порт ва саноат маркази бўлган Чхонжин шаҳрига келди. Корея Халқ-Демократик Республикаси министрлар кабинети раисининг ўринбосари Пак И Вая ва Корея Халқ-Демократик Республикасини ташқи ишлар министрлигининг ўринбосари Ли Дон Ген Совет Ҳукумат делегациясига ҳамроҳ бўлиб келишди...

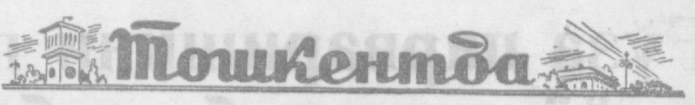
Совет Ҳукумат делегацияси республикадаги энг катта металлургия заводларидан бирини — Бим Чак номлидаги заводни бориб кўрди, шунингдек Чхонжин шаҳридаги муҳим заводда бўлди. Ҳозир қиёман тиблаб олинган бу заводлар маҳсулот бермоқда. Делегация а'ёлари қурилишнинг қандай бораётганлиги, келгусида нима ишлар қилиниши, тиклаш ишларида дуч келаётган қийинчиликлар ҳақида саволлар берди, муфассал жавоблар олдилар. Корхоналарнинг пехларида ишчилар ва инженер-техник ходимлар делегация а'ёларини қизиқтириб ташди...

Америка қишлоқ хўжалик делегацияси раҳбарининг мактуби

АЙМОЛИНСК, 19 август. (ТАСС). Америка қишлоқ хўжалик делегациясининг раҳбари Уильям Ламберт Қозғоғистондан кета туриб, ТАСС муҳбирига тошширган мактубида қуйидагиларни ёзди: «Америка делегацияси қўриқ ерларини кўриб чиқиш имконияти берилганлиги учун жуда миннатдордир. Бу қилинаётган ишлар жуда катта ишлардир, бу ишлар, ҳарҳолда, шу хилдаги тадбирларнинг ҳаммасидан ҳам каттароқдир. Бизнинг фикримизча, ҳали кўпгина қийинчиликларни енгишга тўғри келади, лекин сизларнинг ажойиб ташаббуси кўрсатганлигини кўриб туриштиради. Биз ишларимизни қўлимизга олиб, бу ишда ташаббусчи бўлганлар арқабдан ва хотин-қизлар олдига бош ағдириб, уларга турли йўл билан муваффақият тилаймиз. Америка қишлоқ хўжалик делегацияси номидан сизга сўлимият билан Уильям Ламберт».

АҚШ қишлоқ хўжалик делегацияси Совет Иттифоқини саёҳат қилиб бўлиб Москвага қайтиб келди

СССР Қишлоқ хўжалик министрлигининг тақлифи билан Совет Иттифоқига келган АҚШ қишлоқ хўжалик делегацияси мамлакатимизда бир ойдан бери турибди. Ибриска Штатидagi университетнинг қишлоқ хўжалик коллежи декани Уильям Ламберт бошчилигидаги бу делегациянинг а'ёлари мамлакатнинг кўпгина шаҳарлари ва областларини бориб кўришди. Америкалик меҳмонлар қолхот ва совхоз ишлабчиқариши билан танишдилар, тақриб 60 станцияларнинг ва илмий-тектириш институтларининг далааларини, қишлоқ хўжалик машиналари ишлаб чиқараётган корхоналарни ва қишлоқ хўжалик маҳсулотларини қайта ишлаш билан шуғулланаётган корхоналарини бориб кўришди. Делегация а'ёлари Украинада, Новоляжяда, Краснодар ўлкасида, Урта Осиё республикаларида, қўриқ ерлар ўзлаштирилаётган районларда бўлишди.



Бутуниттифоқ пахтачилик илмий-тектириш институти ўсимликларини сақлаш станциясида қудроқ ва шудрингиз районларда гўза бағрларини тўқиш учун иштилоқдони янги дори синналиб кўришмоқда. Суратда: гўза бағрини тўқиш лабораторияси мудири А. М. Турғалов ва илмий ходим М. В. Раковская ўроқлар янги дорининг хими қиссасини аниқламоқдалар. В. Мауэр фотоси. (Э'ТАГ фотохроникаси).

АТОМ ЭНЕРГИЯСИДАН ТИՇ МАҚСАДЛАРДА ФОЙДАЛАНИШГА БАҒИШЛАНГАН ХАЛҚАРО ИЛМИЙ-ТЕХНИКА КОНФЕРЕНЦИЯСИ

ЖЕНЕВА, 19 август. (ТАСС). Бугун конференциянинг уч секцияси: физика ва реакторлар секцияси, химия металлургия ва технология секцияси, радиоактив изотоплар секцияси ўз ишнини давом этдилар. Физика ва реакторлар секциясининг мажлисида реакторлар қуриш соҳасида янги экспериментал ишларни муҳофаза қилишга бағишланди. Химия, металлургия ва технология секциясида нурлантирилган элементларни химиявий ишлаш масалалари муҳофаза қилинди. Радиоактив изотоплар секцияси илмий-тектириш ишларида ва саноатда радиоактив изотоплардан фойдаланишга доир докладларни тингладилар.

Даланиш масаласи юзасидан биргача докладлар тақдим қилинди. Бу докладларда радиоактив нурлардан фойдаланишга асосланган ҳарқил технология процессларни контроль қилаётган асбоблар қандай ишлаши баён қилинди. Секция мажлисида технология процесслар устидан контрольлик қиламоқ учун радиоактив изотоплардан фойдаланиш тўғрисида С. Т. Назаров (СССР) тақдим этган доклад муҳофаза қилинди. П. Лёвек (Франция), М. Бато (Япония), Ю. Бен (Норвегия) ҳам саноатнинг турли тоқларини радиоактив изотоплардан фойдаланиш тўғрисида докладлар қилишди. Совет олимлари муҳофаза қилинаётган масала юзасидан А. М. Самариннинг йўл ва қўй ишлабчиқариш процессларини ўрганишда сўйиш радиоактив изотоплардан фойдаланиш тўғрисидаги докладини ҳамда Б. Д. Грозининг машина деталларининг ишлаш имкониятини ўрганимоқ учун радиоактив изотоплардан фойдаланиш тўғрисидаги докладини тақдим қилдилар.

РАДИОБИОЛОГИЯ БУЙИЧА ХАЛҚАРО КОНФЕРЕНЦИЯ ҲЗ ИШНИ ТАМОМЛАДИ

ЛОНДОН, 19 август. (ТАСС). Радиобиология буйица Кембрижда ўтказилган ҳаққро конференция ўз ишнини тамомлади. Конференция ишларида 16 мамлакатдан вақит бўлиб келган 200 га яқин олим қатнашди. Конференцияда радиоактив ва бошқа баъзи бир ҳил нурларнинг жонли организмларга та'сирини доир проблемалар муҳофаза қилинди. Конференциянинг янги мажлисларида ва секцияларида ҳаммаси бўлиб 70 га яқин илмий доклад тингланди.

ваффақиятлари тўғрисида конференция қатнашчиларига гапириб берди. Чехословакиянинг ёш олими Владимир Зелений ренгтен нурларининг олий нерв фаолиятига та'сирини тўғрисида жуда яхши доклад қилди. Зелений докладни юзасидан қизғин музокаралар бўлиди. Делегация конференциянинг гот амали ва дўстона вазиюта ўтганлигини қай қилмоқдалар. Жаҳоннинг энг йирик радиобиологлардан бири бўлган швед олими Георг де Хевини 70 ёшта тўғаланига муносабати билан унинг шарафларини олимларнинг мустақамлашиб бораётган ҳаққро дўстлигини кўрсатуши ерин намойиш бўлди. Хевени шарафига берилган зифатга интилиз олими Митчелл профессор Поебидеский ва Американинг отқоқи олими Ёнорд табрик нутқлари сўзлаб, ёбиларга ўз ишда яна муваффақиятлар тиладилар. Радиобиология буйица халқаро конференция таъшилот комитетининг раиси Г. Р. Бардин аниқлота нутқ сўзлаб, конференция ишларида совет олимларининг қатнашганлиги муҳим эканлигини алоҳида уқтириб ўтди, менинг фикримча, бу нарсга жаҳоннинг турли мамлакатларидagi олимлар ўртасида дўстлик мустақамлашиб бораётганлигини кўрсатуши символдир, деди.

Совет олимлари — Ленинграддаги марказий рентгенология, радиология ва рақ институтининг директори профессор М. И. Поебидеский ва СССР Медицина фанлари академиясини марказий гематология ва қон қувиш институти экспериментал бўлимининг мудири профессор И. А. Федоров конференция ишларида актив қатнашдилар. Совет мухтаassisларининг доктларини ҳаммининг а'тиборини тортди. Профессор Поебидеский зарари ишларга радиоактив нурларнинг та'сирини тектириш соҳасида ўзи қилган ишларини ва институт коллективга олиб берган ишларини гапириб берди. Профессор Поебидеский келтирган ма'лумотлар секцияларнинг мажлисларида муфассал муҳофаза қилинди. Америка олими Г. Лиске ўзининг қўшимча докладига бу соҳада ўзи олиб берган тажирибалари натижаларини айтиб берди. Профессор Федоров камқонлиқнинг ривожланиш шарафини ренгтен нурларининг та'сирини остида ўрганиш соҳасида ўзи баъзарган ишлар ҳақида ва ўзи раҳбарлик қилаётган лаборатория ходимларининг му-

Совет олимлари — Ленинграддаги марказий рентгенология, радиология ва рақ институтининг директори профессор М. И. Поебидеский ва СССР Медицина фанлари академиясини марказий гематология ва қон қувиш институти экспериментал бўлимининг мудири профессор И. А. Федоров конференция ишларида актив қатнашдилар. Совет мухтаassisларининг доктларини ҳаммининг а'тиборини тортди. Профессор Поебидеский зарари ишларга радиоактив нурларнинг та'сирини тектириш соҳасида ўзи қилган ишларини ва институт коллективга олиб берган ишларини гапириб берди. Профессор Поебидеский келтирган ма'лумотлар секцияларнинг мажлисларида муфассал муҳофаза қилинди. Америка олими Г. Лиске ўзининг қўшимча докладига бу соҳада ўзи олиб берган тажирибалари натижаларини айтиб берди. Профессор Федоров камқонлиқнинг ривожланиш шарафини ренгтен нурларининг та'сирини остида ўрганиш соҳасида ўзи баъзарган ишлар ҳақида ва ўзи раҳбарлик қилаётган лаборатория ходимларининг му-

МУКДЕНДА ЖОСУСЛАР ШАЙКАСИ ФОШ ҚИЛИНДИ

ПЕКИН, 19 август. (ТАСС). «Шеньян-жабо» газетасининг берган хабарига айтилишича Мукден жамоат ҳавфсизлиги органлари шаҳар аҳолисининг актив ёрдами билан катта жосуслар шайкасини фох қилиб, қамқоққа олганлар. Америка-Чанбай Ши раёзведка органлари томонидан Хитой Халқ Республикаси территориясига юборилган бу жосуслар Хитой Халқ Республикасининг давлат муассасаларига ва

корхоналарига кириб олиб, халққа қарши контрареволюцион иш олиб бораётган, ҳарбий, сёсий ва нутқсодий характердаги ма'лумотларни тўлаш билан шуғулланганлар. Шайка а'ёлари ҳарқил овозлар ва контрареволюцион арақалар тарқатганлар, ҳамда қурулловчи олиб, диверсия ва террорчилик ишлари қилишга тайёраганлар. Шайка а'ёлари яқинда суд қилинадилар.

Болгарияда энг йирик сув омбори қурилиши

СОФИЯ, 19 август. (ТАСС). Болгария телеграф агентлиги билдиради: Болгарияда Сталин номи энг йирик сув омбори қурилиши тамомланиш олдига турибди. Икки ҳафтадан кейин тўғи қурилади бўлади. Бу тўғи Исكير дар'еси сувининг йўлини тўсди. Қурилаётган сув омборининг узунлиги 11 километр, кенлиги эса 3 километр-дир. Бундан бирнеча ой илгари Пасарел сув босими туннел қазилиб бўлган эди. Шу йилнинг ўзайда сув омборининг суви ана шу туннел орқали оқари ва «Пасарел» гидроэлектростанцияси турбинасини ҳарякалга келтирди. Бу станциядаги машина ва ускуналарнинг кўп қисми Болгария заводларида тайёрланди. Иккинчи электро-

станция ҳам қурилиб бўлди. Бу электростанция шу йил ишта тузирилади. «Панчерево» тўғи қурилишида ишлар қизиб кетди. Исكير дар'есининг суви буердан София суворин системаси ваналари орқали оқизилди. Сталин номи сув омбори гаят катта хўжалик аҳамиятига эгадир. «Пасарел» ва «Бокалие» гидроэлектростанциялари йилга миллион-миллион киловатт-соат электр қуввати беради. Ана шу электр қувватини ишлаб чиқариш учун 240 миң тонна күкмир қўйиб сарф қилиш керак бўлур эди. София текисликларида сув чиқарилиши қишлоқ хўжалик ёки янги ҳосилнинг чорваларининг маҳсулдорлигини анча ошириш имконини беради.

Руминия маҳаллий саноати бешийиллик плани бажарди

БУХАРЕСТ, 19 август. (ТАСС). Руминия маҳаллий саноати бешийиллик плани топирилариди. Бу йил августга 116,8 процент бажарди. Бу йил ишлабчиқариш ҳақми 1950 йилдагига нисбатан 3,5 баравардан зиёд қўйилди.

Германия Демократик Республикаси Министрлар советининг мажлиси

БЕРЛИН, 19 август. (ТАСС). Германия Демократик Республикаси Министрлар советининг кеча бўлиб ўтган мажлиси тўғрисида Германия Демократик Республикаси бот министр хузуридаги ма'буот бошқармасининг ахбороти немене демократик матбуотида а'ён қилинди. Мажлисда хунарманчилик ишлабчиқариш кооперативларини ҳақида қарор ва шу кооперативларнинг маумавий устави қабул қилинди. Ахборотда айтилишича, министрлар советининг қарорлари хунарманчилик таълифларига ва истақларига мувофиқ қабул қилинди.

Судандаги аҳвол тўғрисида рейтер агентлигининг хабари

ЛОНДОН, 19 август. (ТАСС). Рейтер агентлигининг муҳбири Хартурман хабар беради: Олпанга ма'лумотларга қараганда, мамлакатнинг Жанубий қисмидаги Судан қўшлари орасида исён қўзғатилган. Шимолий суданликлар бирнеча киши ўлдирилган. Ҳукумат фақулҳода мажлисга тўлаётган. Бу мажлис бутун келаси, ҳатто арталаб ҳам давом этган.

Осиё ва Узоқ Шарқ мамлакатларидан келган геологлар ва кон инженерлари делегациясининг Ўзбекистонда бўлиши

Касево Бацу, Нийони Шигери, Сугино Юки (Япония), Салим Абдул Самад (Афғонистон); Дэвис Сидней Жож (Гонконг) бор. БМТ теҳника ёрдами ма'мурияти вақили Стюарт Райсон ва БМТнинг Осиё ва Узоқ Шарқ мамлакатлари учун тузилган экономика комиссияси вақили доктор Ли делегацияга ҳамроҳ бўлиб келишди. Тошкент аэродромида делегация а'ёлари СССР Геология ва ер тати бойликлари сақлаш министрлигининг Урта Осиё ва Қозғоғистон Ёш геология бошқармасининг бошлиғи В. В. Плотай, Ўзбекистон геология бошқармасининг бошлиғи Н. П. Батаев, Ўзбекистон ССР Фанлар академияси теҳника ва геология-химия фанлари бўлимининг мудири, Академиянинг ҳаққий а'ёси Х. М. Абдуллаев, республика Фанлар академияси геология институтининг директори А. М. Габурильян ва бошқарув кутуб олдилар.

Франция Ҳукуматининг Мароқаш тўғрисидаги планлари

ПARIՇ, 19 август. (ТАСС). Париж газеталарининг хабарига айтилишича, Эдгар Фор ҳукумати ўзининг келачи мажлисида «Шимолий Африка буйица мувофиқлаштириш комитети» томонидан Мароқашдаги осиёий кризисни ҳал қилиш тўғрисида янги тузилган планга амал қилишга қарор қилган. Шундай қилиб, ҳозирги султон томонидан ҳукумат тузиш плани сақлаб қолади. Брок, султон бин Арафа Франция ҳукуматига юборган хатига ҳукуматини бирнеча кун ичида тузоамласинини айтиганини сабабли Франция министрлар совети ўшма консультациялар ўтказмоқ учун қўшимча муддат берган. Газеталарнинг қилишча, бу муддат келгуси ҳафтагини охирига туғатиш лозим. Матбуотнинг хабарига айтилишича, бундан ташқари, Мароқашдаги турли сёсий гуруҳларнинг вақиллари билан консультациялар ўтказмоқ учун Франция ҳукумат делегациясини тузишга қарор қилинган. Бу консультациялар 22 августда бошланishi лозим.

АҚШ қишлоқ хўжалик делегацияси Совет Иттифоқини саёҳат қилиб бўлиб Москвага қайтиб келди

СССР Қишлоқ хўжалик министрлигининг тақлифи билан Совет Иттифоқига келган АҚШ қишлоқ хўжалик делегацияси мамлакатимизда бир ойдан бери турибди. Ибриска Штатидagi университетнинг қишлоқ хўжалик коллежи декани Уильям Ламберт бошчилигидаги бу делегациянинг а'ёлари мамлакатнинг кўпгина шаҳарлари ва областларини бориб кўришди. Америкалик меҳмонлар қолхот ва совхоз ишлабчиқариши билан танишдилар, тақриб 60 станцияларнинг ва илмий-тектириш институтларининг далааларини, қишлоқ хўжалик машиналари ишлаб чиқараётган корхоналарни ва қишлоқ хўжалик маҳсулотларини қайта ишлаш билан шуғулланаётган корхоналарини бориб кўришди. Делегация а'ёлари Украинада, Новоляжяда, Краснодар ўлкасида, Урта Осиё республикаларида, қўриқ ерлар ўзлаштирилаётган районларда бўлишди.

Бир кунда

Тошкент шаҳар трамвай ва троллейбус трестининг ходимлари аҳолига маданий кизмат қилишни бирмунча яхшилади. Транспортларнинг маршрутлар бўйича ҳаракат қилиш тартибга солиниб, уларнинг остиномларида тўхтаб қолиш ҳолатлари қамайтирилди. Ана шунинг учун ҳам шаҳарда ҳар кунги ўрта ҳисобда 600 мингга яқин киши ташилмоқда.

Еш денгиз модельчиларининг мусобақаси

«Буреветник» жамиятининг сув станциясида денгиз модельчиларининг III республика мусобақаси тамом бўлди. Мусобақала Тошкент, Фарғона ва Андижон областларидан 35 кишидан иборат 5 та терма команда қатнашди. Мусобақалда еш модельчилар команда ва яқка биринчилик учун кураш олиб бордилар. Команда биринчилиги учун бўлган мусобақаларда Тошкент област командаси биринчи, Фарғона област командаси иккинчи ва Андижон област командаси учинчи ўринни эгаллашди.

Мамлакатнинг саноат марказларида узум ва қовун-тарвуз юборилмоқда

Тошкент темирйўлида поляз экинлари ва узум янги равишда тайинлаб бопилди. 18 августда йўлнинг Урсатъевск бўлимидан Урал меҳнатқиларчи учун тарвуз ва қовун ортидан биринчи маршрут жуғайтилди. Москва, Ленинград, Урал ва Сибирь саноат марказларининг меҳнатқиларига маумев лавомида ҳаммаси бўлиб юз миң тоннадан ортиқ қовун-тарвуз ва ҳўлмава юборилди. Бу хил юқлар ортидан составлар йўлда пассажир поездлари тезлиги билан юргузилди.

Меҳнатқашларга янги уй-жой

Шаҳар уй-жой қурилиши бошқармаси меҳнатқашларнинг маданий ҳаёт деңизини яхшилатишга катта а'тибор бериб, уй-жой қурилиши ишларини кучайтириб юборди. Шаҳар уй-жой қурилиши бошқармаси шу йилнинг ўтган олти ойи мобайнида Москва, Сталин, Куйбисhev, Фрунзе район территорияларида 4 миң квадрат метрга яқин майдонда 11 та бино қуриб, фойдаланиш учун меҳнатқашларга топширди.

Савдо бўлимининг ташаббуси

Шаҳар савдо бўлими аҳолининг озиқ-овқат маҳсулотлари, хўжалик ва маданий молларга нисбатан ўсиб бораётган эҳтиёжини қисобга олиб, савдо тормоқларини кенгайтирмоқда. Шу мақсадда савдо бўлими шу йилнинг биринчи ярмида янги қурилан биноларнинг биринчи қаватларида 58 та янги магазин очиб, фойдаланишга топширди. Шунингдек, 11 омпона, чайнай ва 29 та буфет ташкил этиди.

Шаҳар биринчилиги учун

18 августда «Буреветник» кўнгилаш спорт жамиятининг сув станциясида (Бомсомол кўли) шаҳар биринчилиги учун сузиш мусобақалари бошланди. Мусобақаларда қўйи физкультура коллективларининг, спорт жамиятиларининг терма командалари қатнашмоқдалар. Мусобақаларнинг биринчи кунинда арқабдан ва хотин-қизлар ўртасида 100 метрга эркин сузиш, орда билан сузиш бўйича мусобақалар бўлиб ўтди.

ТЕАТР ВА КИНОЛАРДА:

СВЕРДЛОВ НОМЛИ КОНЦЕРТ ЗАЛИДА — 21, 23, 24/VIII да 60 кишидан иборат Татаристон АССР Давлат апула ва рақс ансамблининг гастрольлари. Концерт кеч соат 9 да бошланади. Вилетлар сотилмоқда. ҚИШКИ КИНОТЕАТРЛАРДА: «РОДИНА» (кеч соат 10 гача), «НАВОНИ» (кеч соат 10 гача), «ЕШ ГВАРДИЯ» (кеч соат 10 гача), «ЎЗБЕКИСТОН 25 ИЛЛИГИ», «ЎЗБЕКИСТОН» (эрталоб соат 10, кундуз 12,2 ва кеч 10 да), — янги бадий фильм Қанотларда юкдулар. «РОДИНА» — кеч соат 10 да Насриддин Бухорода. «НАВОНИ» номли — кеч соат 10 да Кето ва Котэ. «ИСКРА» — кеч соат 9 дан Сиз билан қайдадир учрашган эдинг.

РЕДАКТОР З. ЕСЕНБОВЕВ.