

ЗИМА РАБОТАЕТ НА ВЕСНУ!

ТРУЖЕНИКИ СЕЛА ЗАКЛАДЫВАЮТ
ФУНДАМЕНТ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ

ЗЕЛЕНЕЕТ ОЗИМЬ

Теплые, солнечные дни в Сурхандарье сменяются пасмурными и дождливыми. Нет-нет да и выпадет снег, но на полях колхозов и совхозов не прекращается сев зерновых. Зерновыми занято уже свыше 300 тысяч гектаров.

Нынче область должна произвести 20 миллионов пудов хлеба, в два раза больше, чем было в минувшем году. Колхозы и совхозы на много расширили посевы на орошаемых землях.

Уже сейчас в поливной зоне засеяно более 40 тысяч гектаров. Только в одном Касанском производственном управлении на поливных землях зерновые заняли восемь тысяч гектаров. Значительно перевыполнены планы сева на поливе колхозы Шахризабадского производственного управления.

Приводятся в действие и другие резервы увеличения производства зерна. 707 бригад впервые в нынешнем году поселят высокозерниной сорт пшеницы «безостая-1». Десятки комсомольско-молодежных бригад включились в соревнование за получение 100-центнерового урожая: сначала они соберут по 35—40 центнеров озимого ячменя и пшеницы, а затем — при втором урожае — по 60 или 65 центнеров зерна кукурузы.

Впервые в этом году под зерновые вносятся минеральные удобрения. Колхозы имени XXII партсъезда, имени Фрунзе, «Ленинград», совхоз имени Карла Маркса Каражинского производственного управления на каждый гектар перед пахотой внесли по 300—350 килограммов суперфосфата. Столько же удобрений взяли и другие хозяйства области.

На полях многих колхозов и совхозов зеленеют всходы озимых. Выпавшие осадки благоприятствуют развитию посевов.

Н. ГЛАДКОВ.

Соб. корр. «Правды Востока» по Сурхандарьинской области.

ПАХОТА ЗАВЕРШЕНА

Механизаторы Мархаматского производственного управления завершили пахоту земель, отведенных под хлопчатник, почти на 28 тысячах гектаров. Все 170 пролапных тракторов работали в две смены.

В колхозах имени Ильича, имени Свердлова, имени «Правды Востока», «Коммунизма», «Казил Узбекистона» зимние полевые работы были организованы конвейерным способом. Его преимущества хорошо использовали механизаторы И. Таджидиев, Б. Норматов из колхоза имени Ильича, Г. Таджиматов, Р. Ахмадалиев из колхоза «Коммунизм» и другие новаторы производства. Они вспахали за сезон по 180—200 гектаров при глубине в 32—35 сантиметров.

Перед пахотой колхозники хорошо удобрили землю, внесли на каждый гектар по 300—350 килограммов суперфосфата.

Сейчас в хозяйствах управления заготавливается компост, приводится в порядок оросительная сеть.

К. ТЕШАБАЕВ.

Химические знания — в массы!

Днем и ночью сияет рокот мощных тракторов на полях колхоза «Коммунизм» Джизакского производственного управления Сырдарьинской области (снимок вверху). Механизаторы здесь успешно завершают пахоту земель, отведенных под хлопчатник.

Фото В. Сироткина.

Н. С. ХРУЩЕВ — СЛЕТУ ЮНЫХ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ

СТАВРОПОЛЬ. Представители 300 ученических производственных бригад орденоносного Ставрополья, собравшиеся на свой VIII краевом слету, бурными аплодисментами встретили приветствие Никиты Сергеевича Хрущева участникам слета.

— Мне доставляет большое удовольствие приветствовать вас, замечательных представителей наших бригад — пишет Никита Сергеевич. — В этом движении воплотилась мысль нашего вождя и учителя Владимира Ильича Ленина, который постоянно подчеркивал, что соединение обучения производственным трудом является основой воспитания человека коммунистического общества.

Очень хорошо также, отмечает Н. С. Хрущев, что многие школьники, получив необходимые знания и трудовые навыки в ученических бригадах, остаются работать

(ТАСС).

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КП УЗБЕКИСТАНА

О СОЗЫВЕ РЕСПУБЛИКАНСКОГО СОВЕЩАНИЯ СТРОИТЕЛЕЙ

Центральный Комитет Компартии Узбекистана принял постановление о созыве 3 февраля 1964 года в Ташкенте республиканского совещания строителей с повесткой дня: «Итоги выполнения плана капитального строительства за 1963 год и задачи строительных организаций республики в 1964 году в свете решений декабрьского Пленума ЦК КПСС».

На совещание приглашались рабочие, инженерно-технические работники — передовики строительного производства, руководители и секретари парторганизаций строек, промышленных предприятий, проектных и научно-исследовательских институтов, секретари парткомов, райкомов, горкомов, промышленных и сельских обкомов КП Узбекистана, заведующие отделами промышленности и строительства обкомов и горкомов партии, председатели промышленных и сельских облисполкомов, горисполкомов и райисполкомов, руководители министерств и ведомств республики.

Широкая пропаганда химических знаний — большое и важное дело. Овладевая наукой, передовым опытом, идеями и профессионально вооружаясь, наш народ, несомненно, успеет выполнить и перевыполнить намеченную партией программу.

Замечательный русский учёный и популяризатор науки К. А. Тимирязев подчеркивал двуединую задачу любого учёного, любого интеллигента — служить не только развитию знаний, но и широкому распространению их. В наше время, когда культурный уровень народов неизмеримо возрос, эта вторая сторона задачи интеллигента не только не уменьшилась, но возросла.

Значительную роль в пропаганде химических знаний призваны сыграть наши издательства. В планах на нынешний год этой тематике должно быть уделено больше места. И не только тематике. В сельских библиотеках труда найти, например, популярные, увлекательные книги, брошюры по химии, и руководителей издательств это мало заботит. Некоторые брошюры для сельского читателя, издаваемые в прошлом году на узбекском языке, носят школьный характер, написаны без оговорки и наизусть, не всегда отвечают возрастному уровню массового читателя.

А это важный вопрос. Никакая система лекций, брошюрок не даст конечно, всего многообразия химических понятий. Да дело не столько в том, чтобы создавать целью пропагандировать основы химии. Главное внимание надо обратить на пропаганду достижений химии, ее возможностей, того, что она дает и может дать. Конечным результатом такой пропаганды должно быть стремление людей использовать эти возможности, работать грамотно. Пропаганда химических знаний для партийного и советского актива. Городской комитет партии провел семинары преподавателей химии, общественных наук, руководителей и секретарей партийных организаций высших учебных заведений и научных учреждений — все по тому же

СООБЩАЕТ
ТАСС

ПУЛЬС ВОЛГО-БАЛТА

ЛЕНИНГРАД. В Ленинграде создано управление Волго-Балтийского канала. Корреспондент ТАСС попросил начальника этого управления В. Г. Викторовского рассказать о новом водном пути.

— Принята от строителей трассу Волго-Балта протяженностью 360 километров, коллектив управления должен поддерживать этот путь в рабочем состоянии, — сообщил тот. Викторовский. — Мы должны обеспечить пропуск судов через семь круизных железобетонных шлюзов, заменивших 38 деревянных шлюзов старой «Маринки». Процесс плользования в этих современных гидротехнических сооружениях полностью механизирован и обеспечен автоматическим управлением.

В навигацию этого года по Волго-Балту впервые пойдут с Волги на Неву и обратно круизные суда, а также пассажирские лайнеры, которые будут поддерживать регулярные рейсы на линиях Ленинград — Астрахань, Ленинград — Ростов, Ленинград — Ярославль. Сокращение числа шлюзов, расширение канала позволяют увеличить скорость движения судов.

Коллектив управления Волго-Балтийского канала обязан также обеспечивать судоходное со-

стояние всех путей по Неве, Свири, Волхову, Ладожскому, Онежскому и Белому озерам, а также по другим водным трассам Северо-Западного бассейна общей протяженностью более 5.600 километров.

Время, оставшееся до начала навигации, используется для подготовки кадров специалистов, которые будут обслуживать шлюзы и другие сооружения Волго-Балта. Издана ломанская карта нового водного пути.

Этот подвиг начался в трудные годы Великой Отечественной войны. В то суровое время было решено соорудить нефтепровод Оха — Комсомольск-на-Амуре. Разворнулась большая битва с тяжелыми топями и пургой, с жестоким морозом и шквалиными ветрами.

И вот, спустя двадцать лет, на трассу снова пришли строители. Трудовой подвиг продолжается. Вдоль первой нитки нефтепровода далеко к горизонту протянулись трубы второй... Надежно укрытая плотной изоляцией лежит стрела нефтепровода. Техник-лаборант комсомолка Валентина Горбунова проверяет качество изоляции.

Фото Н. Суровцева.
(Фотохроника ТАСС).

ПРИВЕЛИ ПРОПАГАНДИСТИ ИЗ МОСКВЫ

ВАРШАВА, 6 января. (ТАСС). Обед прошел в очень сердечной, дружественной обстановке. Вечером 5 января в последний день пребывания в Польской Народной Республике Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и К. Т. Мазурова выехали из Ольштынского воеводства через Варшаву на Родину. На Гданьском вокзале в Варшаве высоких гостей провожали товарищи В. Гомулька, А. Завадский, Ю. Цираневич, С. Ельховский, И. Лога-Совинский, Э. Охаб, А. Рапацкий, М. Спыхальский, члены Государственного совета и правительства ПНР, видные партийные и государственные деятели.

По польско-советской государственной границе Н. С. Хрущева и К. Т. Мазурова сопровождали члены Политбюро ЦК ПОРП И. Лога-Совинский и А. Рапацкий, а также посол СССР в ПНР А. Б. Аристов.

по нашей необъятной стране широко шагает шестой год семилетки, и каждый его день наполнен драматическими свершениями советских людей. Сегодня мы рассказываем о трудовой поступи нашей отчизны...

3.500.000 РУБЛЕЙ
ЭКОНОМИИ

ДОНЕЦК. Группа работников Донецкого угольного института, возглавляемая горным инженером Г. Л. Козелевым, несколько лет проводила исследования горного давления в ломовых шахтах Донбасса. Инженеры стремились найти наиболее экономичную схему расположения призабойной металлической крепи. Они разработали оптимальную паспорта крепления выработок, который можно с успехом применять на многих шахтах бассейна, в различных горногеологических условиях.

Рассмотрев предложения ученых, Донецкий союзхоз рекомендовал широко внедрить их на угольных предприятиях бассейна, где разрабатываются пологие пласты цели. Новым методом крепления выработки уже на 72 шахтах области. За два полугода это дало возможность вырабатывать более 500 рабочих, ранее занятых на креплении и управлении кровлей, добиться более рационального расходования металлической крепи, снизить себестоимость каждой тонны угля на 12 копеек.

Это составило три с половиной миллиона рублей экономии.

Ф. КОНОВАЛОВ.

ХРОНИКА СОБЫТИЙ

• Принята в эксплуатацию первая очередь третьего угольного разреза треста «Иртышуголь». Мощность этого разреза — полтора миллиона тонн топлива в год.

• Новый нефтяной промысел создан в Кирсанти на Прикургинской низменности (Азербайджан). В новом году здесь будет пробурено 40 тысяч метров скважин.

• В Хабаровском крае в горах Хингана загорелась рубиновая звезда над новой шахтой «Капитал на Я» комбината «Хинганолово». Она сооружена на два года раньше срока. Спуском новой шахты добываются цементного металла на комбинате

значительно возрастет. Выданы первые тысячи тонн руды.

• На Волховском целлюлозном заводе (Архангельская обл.) в истекшем году достигнут рекордный съем целлюлозы с каждого кубического метра варочного котла — по 108,7 тонны.

Коллектив предприятия в счет 30 российских миллиардов рублей сверх плана около полутора тысяч тонн высококачественной продукции. Сокомлене большое количество древесины, аммиака, серы.

• На каждой тонне металлоконструукции уходит 50 килограммов металла и направляется в фонд развития сельского хозяйства.



ХИМИЗАЦИИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ— ШИРОКИЙ РАЗМАХ

РЕШЕНИЯ ДЕКАБРЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС— В ЖИЗНЬ!

Сельские труженики Самаркандской области, как и все советские люди, с огромным воодушевлением встретили исторические решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, раскрывшие перспективы дальнейшего развития народного хозяйства страны, повышения благосостояния тружеников.

Итогом декабрьского Пленума ЦК КПСС был посвящен очереднойplenум Самаркандского сельского обкома партии. В работе пленума приняли участие агрономы, передовики колхозного и совхозного производства. С докладом выступил первый секретарь сельского обкома партии А. Махмудов.

Детально обсуждались на пленуме практические вопросы химизации сельского хозяйства области. Анализ эффективности применения минеральных удобрений показал, что они дают наибольшую прибавку урожая в тех хозяйствах, где высока культура земледелия. Приводился такой пример: в Иштыкханском производственном управлении колхоз имени Фрунзе значительно меньше расходует минеральных удобрений, чем сельхозартель имени Карла Маркса, а урожай хлопка в минувшем году у колхоза имени Фрунзе оказался на четыре центнера выше. Лучшая отдача удобрений в передовом хозяйстве объясняется тем, что здесь все полевые работы проводятся своевременно, что правильно организовано брошюрование плантаций.

На пленуме были определены конкретные меры внедрения во всех хозяйствах научно обоснованных приемов химизации хлопко-водства с одновременным повышением культуры земледелия. Решено было изучить и распространить опыт передовых хозяйств. Рекомендовано оценивать хозяйственную деятельность колхозов, совхозов, бригад и ферм по эффективности использования минеральных удобрений, способны дать столько земли, получаемую от удобрений, вполне соизмерима с урожаем отдельных континентов.

В самом деле. Минеральные удобрения, которые в 1970 году будут выпускаться только в Узбекистане, способны дать столько земли, сколько ее в 1959 году получили крупные производители хлеба — Канада и Аргентина. Уже одним этим фактом подчеркивается величие программы химизации народного хозяйства, принятой декабрьским Пленумом ЦК КПСС.

В успешном ее выполнении важнейшую роль призваны сыграть наука и техника. За пять лет семилетия на предприятиях химической промышленности республики внедрено более

«НАШИ РУКОВОДЯЩИЕ НАУЧНЫЕ ОРГАНЫ, ВСЕ РАБОТНИКИ НАУКИ ДОЛЖНЫ ИСХОДИТЬ ИЗ ТОГО, ЧТО ТАКАЯ ОТРАСЛЬ, КАК ХИМИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ САМОЙ РЕВОЛЮЦИОНИЗИРУЮЩЕЙ ОТРАСЛЬЮ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ РЕШАЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАЗВИТИЕ ВСЕЙ ЭКОНОМИКИ. ПОЭТОМУ НЕОБХОДИМО ДАТЬ ПОЛНЫЙ ПРОСТОР ХИМИЧЕСКОЙ НАУКЕ...»

ХИМИЯ СОЗДАЕТ НОВЫЕ КОНТИНЕНТЫ!... Эти слова принаследуют советскому агроному Д. Н. Прянишникову. Говоря так, он имел в виду, что добавочная продукция земли, получаемая от удобрений, вполне соизмерима с урожаем отдельных континентов.

В самом деле. Минеральные удобрения, которые в 1970 году будут выпускаться только в Узбекистане, способны дать столько земли, сколько ее в 1959 году получили крупные производители хлеба — Канада и Аргентина. Уже одним этим фактом подчеркивается величие программы химизации народного хозяйства, принятой декабрьским Пленумом ЦК КПСС.

В успешном ее выполнении важнейшую роль призваны сыграть наука и техника. За пять лет семилетия на предприятиях химической промышленности республики внедрено более



Коллектив научных сотрудников лаборатории химии удобрений Института химии Академии наук Узбекской ССР трудится над изысканием новых видов удобрений, а также улучшением качества уже созданных удобрений. На снимке: научные сотрудники Лола Раҳимходжанова и И. Л. Теодорович за работой в лаборатории.

Фото В. Сироткина и И. Глаубермана.

НАУКА ВЫХОДИТ НА ПРОСТОР

СТРОКА
ИЗ ПОСТАНОВЛЕНИЯ
ПЛЕНУМА ЦК КПСС

ление аммиака. Себестоимость азотной кислоты снизится сразу на 30—40 процентов.

В 1964 году здесь же, на комбинате, намечено начать разработку технологии производства медленно растворимых азотных удобрений. В случае успеха, — а мы сильяя уверены в нем, — сельское хозяйство получит такие удобрения, которые обеспечивают равномерное питание растений азотом на протяжении всего вегетационного периода.

Большое внимание уделяется разработке способов получения новых видов высокоеффективных простых и комплексных удобрений с большим содержанием основных питательных веществ с микро- и другими добавками. Эти работы проводятся в Институте химии Академии наук в содружестве с научным институтом удобрений и институтом генетики им. Я. В. Семёнова.

Лаборатория удобрений Института химии Академии наук уверенно идет к жидким двойным стабильным удобрениям, тройным бесхлорным жидким удобрениям и гранулированным сложным удобрениям.

И все выглядят иначе, если ученые и производственные работают совместно. Так же лаборатория химии удобрений Института химии Академии наук, возглавляемая академиком М. Н. Набиевым, успешно решила ряд крупных научно-технических проблем.

Она действует в контакте с коллегами Кокандского и Самаркандского суперфосфатных заводов.

Институты, вузы и их проблемные лаборатории, как правило, составляют тематические планы без предварительного определения технико-экономической целесообразности исследований, игнорируя смешную стоимость работы, не знают фактическую и не могут правильно оценить технико-экономическую эффективность результатов. Создаются условия, при которых в научных учреждениях и лабораториях произвольно удлиняются сроки окончания работ, исключаются из тематики незавершенные работы. Изучение проблем уединяется, окончательное решение откладывается.

Иные ученые не борются за быстрейшее внедрение результатов своих исследований. Так вышло, например, со структурообразователями. Институт химии представляет их в защите лишь четвертая часть оканчивающих аспирантуру. В работе ее, видимо, укоренились серьезные недостатки. Они имеются и в отборе аспирантов. Химики, как любой отрасли науки, нужны люди, влюбленные в нее, способные к серьезной самостоятельной работе. К подбору аспирантов надо подходить внимательно, принципиально. Следует больше помогать и самим соискателям, в том числе из числа специалистов, работающих на производстве.

Большое значение имеет работа, выполняемая кафедрой технологии неорганических веществ Ташкентского политехнического института.

Здесь доказали возможность цианидной кальции получать бескарбидным методом. А раз так, то зачем завозить издалека карбид кальция? Да и дефолианты можно производить тогда на основе сводного алкалойдов и глиоксидов.

Институт химии растительных веществ, Институт генетики и физиологии растений Академии наук, Ташкентский государственный университет имени Б. И. Ленина и Всесоюзный научно-исследовательский институт химических средств защиты растений наладил новые методы получения цианидной кальции получать бескарбидным методом.

А раз так, то зачем завозить издалека карбид кальция?

Да и дефолианты можно производить тогда на основе сводного алкалойдов и глиоксидов.

Институт химии растительных веществ, Институт генетики и физиологии растений Академии наук, Ташкентский государственный университет имени Б. И. Ленина и Всесоюзный научно-исследовательский институт химических средств защиты растений наладил новые методы получения цианидной кальции получать бескарбидным методом.

А раз так, то зачем завозить издалека карбид кальция?

Да и дефолианты можно производить тогда на основе сводного алкалойдов и глиоксидов.

Институт химии растительных веществ, Институт генетики и физиологии растений Академии наук, Ташкентский государственный университет имени Б. И. Ленина и Всесоюзный научно-исследовательский институт химических средств защиты растений наладил новые методы получения цианидной кальции получать бескарбидным методом.

А раз так, то зачем завозить издалека карбид кальция?

Да и дефолианты можно производить тогда на основе сводного алкалойдов и глиоксидов.

Институт химии растительных веществ, Институт генетики и физиологии растений Академии наук, Ташкентский государственный университет имени Б. И. Ленина и Всесоюзный научно-исследовательский институт химических средств защиты растений наладил новые методы получения цианидной кальции получать бескарбидным методом.

А раз так, то зачем завозить издалека карбид кальция?

Да и дефолианты можно производить тогда на основе сводного алкалойдов и глиоксидов.

Институт химии растительных веществ, Институт генетики и физиологии растений Академии наук, Ташкентский государственный университет имени Б. И. Ленина и Всесоюзный научно-исследовательский институт химических средств защиты растений наладил новые методы получения цианидной кальции получать бескарбидным методом.

А раз так, то зачем завозить издалека карбид кальция?

Да и дефолианты можно производить тогда на основе сводного алкалойдов и глиоксидов.

Институт химии растительных веществ, Институт генетики и физиологии растений Академии наук, Ташкентский государственный университет имени Б. И. Ленина и Всесоюзный научно-исследовательский институт химических средств защиты растений наладил новые методы получения цианидной кальции получать бескарбидным методом.

А раз так, то зачем завозить издалека карбид кальция?

Да и дефолианты можно производить тогда на основе сводного алкалойдов и глиоксидов.

Институт химии растительных веществ, Институт генетики и физиологии растений Академии наук, Ташкентский государственный университет имени Б. И. Ленина и Всесоюзный научно-исследовательский институт химических средств защиты растений наладил новые методы получения цианидной кальции получать бескарбидным методом.

А раз так, то зачем завозить издалека карбид кальция?

Да и дефолианты можно производить тогда на основе сводного алкалойдов и глиоксидов.

Институт химии растительных веществ, Институт генетики и физиологии растений Академии наук, Ташкентский государственный университет имени Б. И. Ленина и Всесоюзный научно-исследовательский институт химических средств защиты растений наладил новые методы получения цианидной кальции получать бескарбидным методом.

А раз так, то зачем завозить издалека карбид кальция?

Да и дефолианты можно производить тогда на основе сводного алкалойдов и глиоксидов.

Институт химии растительных веществ, Институт генетики и физиологии растений Академии наук, Ташкентский государственный университет имени Б. И. Ленина и Всесоюзный научно-исследовательский институт химических средств защиты растений наладил новые методы получения цианидной кальции получать бескарбидным методом.

А раз так, то зачем завозить издалека карбид кальция?

Да и дефолианты можно производить тогда на основе сводного алкалойдов и глиоксидов.

Институт химии растительных веществ, Институт генетики и физиологии растений Академии наук, Ташкентский государственный университет имени Б. И. Ленина и Всесоюзный научно-исследовательский институт химических средств защиты растений наладил новые методы получения цианидной кальции получать бескарбидным методом.

А раз так, то зачем завозить издалека карбид кальция?

Да и дефолианты можно производить тогда на основе сводного алкалойдов и глиоксидов.

Институт химии растительных веществ, Институт генетики и физиологии растений Академии наук, Ташкентский государственный университет имени Б. И. Ленина и Всесоюзный научно-исследовательский институт химических средств защиты растений наладил новые методы получения цианидной кальции получать бескарбидным методом.

А раз так, то зачем завозить издалека карбид кальция?

Да и дефолианты можно производить тогда на основе сводного алкалойдов и глиоксидов.

Институт химии растительных веществ, Институт генетики и физиологии растений Академии наук, Ташкентский государственный университет имени Б. И. Ленина и Всесоюзный научно-исследовательский институт химических средств защиты растений наладил новые методы получения цианидной кальции получать бескарбидным методом.

А раз так, то зачем завозить издалека карбид кальция?

Да и дефолианты можно производить тогда на основе сводного алкалойдов и глиоксидов.

Институт химии растительных веществ, Институт генетики и физиологии растений Академии наук, Ташкентский государственный университет имени Б. И. Ленина и Всесоюзный научно-исследовательский институт химических средств защиты растений наладил новые методы получения цианидной кальции получать бескарбидным методом.

А раз так, то зачем завозить издалека карбид кальция?

Да и дефолианты можно производить тогда на основе сводного алкалойдов и глиоксидов.

Институт химии растительных веществ, Институт генетики и физиологии растений Академии наук, Ташкентский государственный университет имени Б. И. Ленина и Всесоюзный научно-исследовательский институт химических средств защиты растений наладил новые методы получения цианидной кальции получать бескарбидным методом.

А раз так, то зачем завозить издалека карбид кальция?

Да и дефолианты можно производить тогда на основе сводного алкалойдов и глиоксидов.

Институт химии растительных веществ, Институт генетики и физиологии растений Академии наук, Ташкентский государственный университет имени Б. И. Ленина и Всесоюзный научно-исследовательский институт химических средств защиты растений наладил новые методы получения цианидной кальции получать бескарбидным методом.

А раз так, то зачем завозить издалека карбид кальция?

Да и дефолианты можно производить тогда на основе сводного алкалойдов и глиоксидов.

Институт химии растительных веществ, Институт генетики и физиологии растений Академии наук, Ташкентский государственный университет имени Б. И. Ленина и Всесоюзный научно-исследовательский институт химических средств защиты растений наладил новые методы получения цианидной кальции получать бескарбидным методом.

А раз так, то зачем завозить издалека карбид кальция?

Да и дефолианты можно производить тогда на основе сводного алкалойдов и глиоксидов.

Институт химии растительных веществ, Институт генетики и физиологии растений Академии наук, Ташкентский государственный университет имени Б. И. Ленина и Всесоюзный научно-исследовательский институт химических средств защиты растений наладил новые методы получения цианидной кальции получать бескарбидным методом.

А раз так, то зачем завозить издалека карбид кальция?

Да и дефолианты можно производить тогда на основе сводного алкалойдов и глиоксидов.

Институт химии растительных веществ, Институт генетики и физиологии растений Академии наук, Ташкентский государственный университет имени Б. И. Ленина и Всесоюзный научно-исследовательский институт химических средств защиты растений наладил новые методы получения цианидной кальции получать бескарбидным методом.

А раз так, то зачем завозить издалека карбид кальция?

Спасибо вам, люди сердечные!

Машинист, груженная гравием, стремительно мчалась по дороге. До совхоза «Малек» оставалось рукой подать. Вдруг водитель увидел, как справа на бугре упал человек. Человек был уже без сознания. Ни минуты не раздумывая, водитель осторожно перенес незнакомца в кабину и, развернув грузовик, помчал обратно в больницу...

Помощь подоспела своевременно. Врачи спасли жизнь человеку. Это был Федор Федорович Фоминов, инвалид. Он соился идти на рыбалку, но другую почувствовал себя плохо — сказалась старая болезнь. «Очень обидно», — пишет Ф. Фоминов, — что не могу я лично отблагодарить шофера, потому что не знаю ни имени его, ни фамилии.

Кто он, этот водитель?

Как его зовут? Хотелось бы, конечно, узнать его имя, фамилию. Радостно сознавать, что рядом с тобой всегда верные товарищи. И наши читатели в своих письмах в редакцию рассказывают, приходят много фактов о честности и сердечности советских людей. Они, откровенно говоря, никаких особых подвигов не совершили. Им не представился случай с риском для жизни предотвратить крушение поезда, погнущий пожар или спасти утопающего. Словом, они совсем не герои в общепринятом смысле. Но своей жизнью и трудом заслужилиуважение и признание. У них большая душа, отзывчивое и добре сердце. Они всегда готовы прийти на помощь человеку, как другу, товарищу, брату. Для них, как и для многих советских

людей, мерилом всех поступков служит моральный кодекс строителей коммунизма, провозглашающий великий принцип: человек человеку — друг, товарищ и брат!

Вот письмо из Москвы от семьи Шпайзман. Сердечно благодарят она врача восмой поликлиники Ташкента Ф. М. Верховскую весь коллектив поликлиники. Случилось так, что человек преклонных лет Я. М. Гудин тяжело заболел. Участковый врач Ф. М. Верховская, узнав, что больной остался в Ташкенте один, так как его жена выехала в Москву на выставку детей, не только лечила его, но и организовала хороший уход. Большой быстро поправился.

Читаем письмо строителя Амур-Бухарского канала А. Н. Олешкина. Сейчас он

находится в противотуберкулезном диспансере в Алате, что дочери в Ташкенте нет.

Заведующая магазином № 66 Самаркандского горторга А. М. Золотых просит разыскать водителя ташкентского такси «ТНА-46-15» и передать ее сердечное спасибо. За что? А. М. Золотых лежала в Москву через Ташкент. В аэропорту ее долинки были встретить дети, которым она везла посыпку. Но стоянка самолета в Ташкенте была неожиданно сокращена. И вот мать обратилась к первому попавшемуся водителю такси с просьбой отвезти посылку. На следующий день дети телеграммой сообщили, что посылку они получили.

Когда одиночную пожилую учительницу из Ташкента Н. Пузановой постигло несчастье, приковавшее ее на полтора года к постели, у нее оказалось столько вер-

ных, внимательных друзей, что просто трудно их всех здесь перечислить. Это и товарищи по работе, и соседи, и бывшие ученики, и просто знакомые, люди разные по возрасту, по профессии, по национальности.

«И важно не то, — пишет учительница, — кто из них позвонил в больницу, кто вымыл полы и окна, кто принес пирожки, а кто раздобыл новую книжку. Может быть, я так и не узнаю, кто в маленьком, тесном дворике под моим окном посадил пахучие флоксы и скромные ромашки. Важно, что люди помнят о человеке, попавшем в беду, отдают ему тепло своей души. И как хочется их всех обнять и сказать: «Спасибо вам, люди сердечные!».

А. СОБЧАК.



Спорится работа в руках этих девушек — контролеров отдела технического контроля во втором механическом цехе завода «Гашавтомаш». На снимке: Л. Жишина (слева) и Л. Чарикова.

Фото М. Комлева.

ПОСЛЕ ВЫСТАУЛЕНИЯ «ПРАВДЫ ВОСТОКА»

«ОТКУДА ДРОВИШКИ?»

В «Стране народного контроля» 13 ноября под таким заголовком было опубликовано корреспонденция о том, что с превозмоченным бандитским десантным десантом без документов были вывезены лесоматериалы на квартиры работников базы. Автор, сообщая, что дирекция рукоудривания ограничилась увольнением виновных, требовала возмещения нанесенного материального ущерба. Однако в Ингичине, как это видно из присланного директором рукоудривания С. Дубровским приказа, все-таки решили списать убытки за счет государства. А эри: хватит крепче быть по рукам!

БУМАГА, МЯСО, МОЛОКО

Какое огромное количество леса пожирают ежегодно бумажные фабрики и комбинаты! А бумаги все не хватает. И в безлесные районы, скажем в Среднюю Азию, они завозятся издалека по не очень щедрым лимитам.

— Теперь будут перемены, — заявил заместитель главного конструктора чирчикского завода «Узбекхиммаш» А. Добкин. — В Кзыл-Ординской области, например, вовсе нет лесов. Но именно там создается мощный целлюлозно-картонный комбинат. Мы обеспечиваем его оборудованием.

С подъездных путей «Узбекхиммаша» на главную магистраль паровоз выходит громыхающими, тяжело нагруженными платформами. Их потребовалось около шестидесяти, чтобы отправить в Кзыл-Орду два комплекта вакуумно-выпарных установок для целлюлозно-бумажной промышленности.

В пойме Сыр-Дарьи — ограниченные запасы камыша. Масса его растет и вокруг многочисленных казахстанских озер. С помощью машиностроителей Узбекистана эта мощной базе вырастает крупное предприятие. Именно о таком использовании камыша говорил недавно в Астрахани Никита Сергеевич Хрушев.

Но не только картоном и бумагой будет славиться Кзыл-Ординский комбинат. К своему заказу, присланному в Чирчик, казахские товарищи приложили экспликацию с проектным расчетом. Там указаны многочисленные ценные побочные продукты, которые выпустят комбинат. Кроме 142 тысяч тонн целлюлозы, отсыпь будет отправляться продукция, нужная для развития животноводства, в том числе 10 тысяч тонн коровьих прожек, 120 тысяч тонн яичных бараньих концентратов. Будет обогащен рацион 75 тысяч голов крупного рогатого скота и 150 тысяч свиней. Производительность животноводства возрастет на 10—15 процентов.

«Узбекхиммаш» сейчас поручено изготовить много вакуумно-выпарных установок для целлюлозно-бумажной промышленности.

Идет снег, то дождь. Однако руководители совхоза «Фархад» не принимают мер, чтобы сохранить сельскохозяйственную технику. На полях разбросаны запасные части и

оборудование уже отправлено. А теперь в производстве находятся установки для Калининградского и Кондопожского бумажных комбинатов. Изготовлена и отгружена установка для Болгарии, другая также выпускается будет послана в Румынию. Конструкторы завода, создавая рабочие чертежи выпарных установок, внесли в них много нового. В частности, где было возможно, они заменили дорогостоящую нержавеющую сталь комбинированными материалами, снижая себестоимость продукции. Теперь в Чирчике разрабатываются проекты гораздо более мощных вакуумно-выпарных установок производительностью в 50, 100 и 200 тонн в час.

А. ХАИКИН.

г. Чирчик.

А МАШИНА ЭТА НУЖНА!

С древнейших времен у узбекского народа существует и пользуются большим спросом своеобразные национальные ткани. Наиболее характерными, привлекательными по своему художественному оформлению и разнообразию, красочности и оригинальности рисунков являются авровые ткани — хан-атлас, бекасаб и другие.

До революции хан-атлас носили только в семьях богачей. В наше время из названия этой ткани исчез старый смысл. Появились новые виды хан-атласа: «Кремль», «Фестиваль», «Узбекистан». Сейчас хан-атлас стал действительно национальной тканью. Но платья из нее носят не только узбеки. В Москве, Ленинграде и других городах можно увидеть платья современного покрова из узбекского хан-атласа.

Авровые ткани в ходу. Но до настоящего времени они изготавливаются в основном кустарным способом. Это тормоз. Узбекский научно-исследовательский институт шелковой промышленности занялся коренным пересмотром технологического процесса подготовки и крашения авровых основ. В 1962 году институт проде-

монстрировал созданную им модель машины, механизирующей процесс крашения авровых тканей и сохранившей при этом богатство и колорит национального рисунка. Машина повышает производительность труда более чем в четыре раза, сокращает процесс подготовки основ и крашения и снижает себестоимость основы на 28 процентов.

Учитывая большую технико-экономическую эффективность применения этой машины на предприятиях шелковой промышленности республик, изготовление ее первого образца планировалось в 1963 году. Однако управление текстильно- трикотажной и шелковой промышленности Средазовнархоза не торопится изготавливать новую машину.

А. ГАЛИЕВ.

Ученый секретарь Узбекского научно-исследовательского института шелковой промышленности.

г. Маргелан.

СТРОКИ ИЗ ПИСЕМ

△ Новый сушильно-очистительный цех построен на ходейлинском хлопковом заводе. Его суточная производительность — 30 тонн хлопка.

Х. УТЕНИЯЗОВ.

△ Два четырехэтажных дома сданы досрочно в эксплуатацию колективом строитељства № 150 г. САМАРКАНДА. Новоселье спровели в семье.

Н. ЗАЯРНЫЙ.

△ Много лет назад в средней школе колхоза имени ординарцев в Ташаузском районе Туркменской ССР учился джуманис Худайбергенов, геройски погибший в 1944 году при форсировании Днепра. Посмертно ему было присвоено звание героя Советского Союза. Недавно в школе организован музей, посвященный герою.

С. ТИЛЛАЕВ.

УКАЗ О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ «МАТЬ-ГЕРОИНЯ» МНОГОДЕТНЫМ МАТЕРИЯМ, ПРОЖИВАЮЩИМ В УЗБЕКСКОЙ ССР

Присвоить почётное звание «Мать-героиня» с вручением ордена «Мать-героиня» и грамоты Президиума Верховного Совета ССР матери, родившим и воспитавшим десять и более детей:

ПО АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Акбаровой Зиядахан — домашней хозяйке, городской поселок Чуст Чустского района.

2. Ахмедовой Хамире — домашней хозяйке, кишлак Яндана Наманганского района.

3. Ботабаевой Лобар — домашней хозяйке, город Наманган.

4. Бурибайовой Анархан — колхознице колхоза «Коммунизм», Мархаматского района.

5. Даминовой Шарапат — домашней хозяйке, городской поселок Чуст Чустского района.

6. Джалабаевой Рабие — замещающей магазином, Бухарский район.

7. Екрамовой Улугхан — колхознице колхоза имени Калинина, Мархаматского района.

8. Киргизалиевой Мухаббатхан — домашней хозяйке, совхоз № 8, Изабекентский район.

9. Мадрахимовой Айше — домашней хозяйке, кишлак Дилькуш, Наманган.

10. Мадрахимовой Зулияхан — колхознице колхоза «Ленинград», Балыкчинский район.

11. Мирзаназаровой Артыкжан — домашней хозяйке, кишлак Кумакам Андижанского района.

12. Назаровой Халиче — домашней хозяйке, кишлак Ханабад Кургантинского района.

13. Назаровой Хуйяде — домашней хозяйке, кишлак Ташбулак Наманганского района.

14. Раҳмановой Джамилахан — работница совхоза «Мингбулак», Балыкчинский район.

15. Сунгирековой Абидахан — домашней хозяйке, кишлак Коканд-кишлак Изабекентского района.

16. Турабаевой Караматхан — домашней хозяйке, кишлак Чакар Ишкендеринского района.

17. Усмановой Лайликан — домашней хозяйке, город Ленинск.

18. Хакимовой Ахада — домашней хозяйке, кишлак Ходжакиша Наманганского района.

19. Хужамбердиевой Гульномме — домашней хозяйке, кишлак Алтынхан Андижанского района.

20. Эргашевой Хайрихан — домашней хозяйке, кишлак Маник, Ходжабадского района.

ПО БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

21. Айдаровой Богдан — колхознице колхоза имени Калинина, Гиндукушанский район.

(Продолжение следует.)

ПОД ОТКРЫТЫМ НЕБОМ...

Идет снег, то дождь. Однако руководители совхоза «Фархад» не принимают мер, чтобы сохранить сельскохозяйственную технику. На полях разбросаны запасные части и

тракторам. Такое же положение и в остальных отделениях совхоза.

Этак ли об этом руководители хозяйств, думают ли они о будущем?

Т. АБДУЛЛАЕВ.

Янгиерское производственное управление.

ХОРОШИЙ ПРИМЕР

БЕРЛИН, 6 января. (ТАСС). Вчера идет срок для действий соглашения о посещении жителями Западного Берлина столицы ГДР.

Первое официальное соглашение между правительством Германской Демократической Республики и западноберлинским сенатом успешно выполнено, сообщает агентство АДН. За 17 дней 1.240

тысяч жителей Западного Берлина посетили свои родственников в столице ГДР. Последний день действия соглашения — 5 января оказался рекордным: 280 тысяч жителей Западного Берлина побывали у своих родственников.

Берлинское соглашение о пропусках — это хороший пример. Оно показывает, что и деловые переговоры между правительствами обоих германских государств могут способствовать нормализации положения в Германии и тем самым способствовать ослаблению международной напряженности, отмечает АДН.

53. Абдулиной Суведе — домашней хозяйке, городской поселок Красногвардейск Булунгурского района.

54. Абидовой Анастасии Михайловне — домашней хозяйке, город Самарканд.

55. Ализовой Сидике — домашней хозяйке, кишлак Даусия Бухарского района.

56. Алиевой Санавар — домашней хозяйке, город Самарканд.

57. Ачиловой Зилад — домашней хозяйке, совхоз «Галлараад» № 1, Булунгурский район.

ВОСКРЕСНАЯ ЛЫЖНЯ

Город еще спал, когда бесконечная вереница автомобилей потянулась по Луначарскому шоссе в сторону курорта «Чимган». О том, куда направились ташкентцы в предрассветные часы, можно было судить по увесистым рюкзакам и лыжам, которые были почти у каждого. В морозном воздухе слышались веселые песни, бодрые голоса. К снежным склонам ехали студенты университета, института физкультуры, гидромелиоративного техникума, рабочие завода «Ташмашмаш», текстильного комбината, лакокрасочного завода и многие другие. Но, пожалуй, рекорд массовости побили... школьники и пенсионеры.

Когда в пути велась, дорога коротка. Вот и Чимган. Более опытные, обладающие достаточной техникой лыжники пробились по крутой, скользкой дороге в места, которые облюбованы спортсменами для будущих больших соревнований. Сразу же начались лыжи. И еще через минуту началась тренировка.

А ниже, на более пологих склонах, сотни любителей лыж и санок совершили головокружительные спуски в долину. Затем они снова поднимались вверх, чтобы еще и еще раз испытать прелест склонного скольжения по снегу...

Вот несется на равнинных лыжах человек в теплом спортивном костюме. Это заслуженный артист Республики Дмитрий Алексеевич Алексеев. Человек, который отлично держится на сцене, не сумел устоять на лыжах, когда на его пути оказалась большой сугроб.

Перерезая лыжню Алексеева, проскользнул инженер Роман Нерский. Следом за ним, пытаясь догнать отца, идет восемнадцатилетний Леша. И многие взрослые провожают взглядом малчугана: хорошо слышен стакан лыж.

У пенсионеров, собравшихся в долине, особая тактика. Они больше любят природой, подбирают неудачи членов лыжников, фотографируются. И по их радостным лицам можно судить, что такой отдых им по душе.

Свежий воздух, приятная физическая усталость дружны с хорошим аппетитом. К услугам тех, кто не взял с собой еду, — высокогорный буфет.

...Гуляет сумерки. И снова по шоссе растянулась вереница заснеженных машин. До следующего воскресенья, горы!

В. ЖУКОВ,
И. СУЦКЕВЕР.

Верхнечиричинский район.

ЛАБОРАТОРИЯ ПОД ОБЛАКАМИ

Этот необычный сад разместился на высоте 1.900 метров над уровнем моря. Для него в созохе «Акрабат» Сурхандарьинской области облюбованы высокогорный участок. Второй такой сад разбит в отрогах Гиссарского хребта на высоте 1.100 метров.

Это — своеобразные лаборатории агронома Абдурахмана Тахиржанова, младшего научного сотрудника Самаркандского филиала республиканского института садоводства и виноградарства. Перемещенные им сюда из долины представители высокогорных сортов яблонь, груш, сливы, персика испытываются в новых для них условиях. Накоплены ценные

наблюдения, выявлены сорта фруктовых культур, которые могут плодоносить в горах без полива. Пользуясь результатами изысканий А. Тахиржанова, сажают «Акрабат» разбил в горах и первый двухсотгектарный промышленный сад.

Коллеги А. Тахиржанова по институту провели и другие обследования в горах Узбекистана. Там они выделили тысячи гектаров высокогорных участков, пригодных под первоочередные закладки крупных горных садов и виноградников, не требующих ирригационных сооружений и искусственного орошения. Здесь достаточно естественной влаги.

(УзТАГ).

«ЧЕЛОВЕК И СТИХИЯ»

Вышел в свет настольный гидрометеорологический календарь «Человек и стихия» на 1964 год. Что интересного найдет здесь читатель?

Из статьи, очерка и заметок учёных мы узнаем, почему республика Узбекистан занимается разведением гидроэнергетики в СССР, проблемах открытия Арктики, интересных экспедиций, учёных советских сельских тружеников различных районов страны, как защитить посевы озимых в местах с угрозой сорняков, выращивать из семян, как получить два урожая в год, где вспаханность и искусство сеяния, сорняки и другие культуры на Севере.

Многие материалы календаря посвящены описанию жизни видных советских и зарубежных учёных-метеорологов, гидрологов, геологов, в трудах которых отражены достижения различных учреждений и экспедиций. В книге приводятся любопытные сведения об

истории и развитии гидрометеорологии и океанографии.

Особенно интересны короткие материалы, помещенные в календаре. В них рассказывается о загадках магнитных, радиоактивных и других явлений природы, о гигантской суперзиме, о море, выходящем из берегов, о тенучках под землей, реках, подводных вулканах и даже об одном гидрометеорологическом случае в судьбной практике.

Если книга разделена на главы, то каждая из них содержит раздел «Наука и жизнь».

Гидрометеорологический календарь, изданный в 1964 году, уже завоевал популярность у самого широкого круга читателей.

(АПН).

ДЛЯ ВАС, ХОЗЯЙКИ:

Перед входом на Октябрьский рынок Ташкента, против недавно разбитого сквера, вскоре начнется сооружение самого крупного в столице республики трехэтажного мясно-молочного и фруктово-овощного магазина на 600 торговых мест. В здании, построенном в основном из стеклоблоков, будут

работать установки кондиционированного воздуха.

К концу 1964 года новое торговое предприятие вступит в строй, и тогда хозяйки смогут здесь купить любые мясо-молочные про-

ductы, свежие и консервированные овощи и фрукты.

С. МУХАМЕДОВА.

работа установки кондиционированного воздуха.

К концу 1964 года новое торговое предприятие вступит в строй, и тогда хозяйки смогут здесь купить любые мясо-молочные про-

ductы, свежие и консервированные овощи и фрукты.

С. МУХАМЕДОВА.

ХОЗЯЕВА НОЧНЫХ ЗДРАВНИЦ

Каждый пятый рабочий Ферганского масложиркомбината побывал в прошлом году ночным санаторием, открытым при предприятии. Масложибщики, получающие путевки в санаторий, здесь не только отдыхают, но и под наблюдением врачей в течение месяца проходят необходимый курс лечения.

Круглогодично, ночные здравницы также сейчас открыты и для маргеланских щелковиков, кувасильных цементников, кокандских трикотажников, шорсийских добытчиков горного волка и серы, покорителей целинных земель Центральной Ферганы. В прошлом году в восьми действующих ночных санаториях отдохнуло более двух с половиной тысяч человек.

(УзТАГ).

ГОСТИ УЗБЕКИСТАНА

В Ташкент прибыла делегация из Народной Республики Афганистана. Она гостит Советскому обществу приглашения Советского общества друзей и культурных связей со странами Арабского Востока.

Делегация в составе директора департамента культуры и министра национальной ориентации Хамдани Хабиба (глава делегации), директора Национального музея изящных искусств и председателя союза художников Алиера Неллеса Шаумшира и генерального директора национальных театров Алимы Караби. Мустафа ознакомится в Узбекистане с постановкой народного обозрения успехами, достигнутыми творческими республиками в развитии искусства.

5 января гости посетили Узбекистанский театр музыкальной драмы и комедии имени Мухимида, где приступствовали на спектакле «Нурхон». Эти постановки получили высокую оценку в Афганистане, тем, что она стала классической произведением театрального искусства, посвященным знаменательному историческому событию — раскрепощению женщин.

Несколько дней гости в Узбекистане посетили Индиго-советского культурного общества.

Члены делегации, возглавляемой генеральным секретарем отделения культуры Союза писателей Афганистана, интересуются достижениями экономики и культуры столицы республики. Большой интерес гости проявили и вопросом изучения языка хинди. Они посетили Восточный французский и арабский институты, а также Академию наук Афганистана. Затем делегация побывала в Фергане, где гости ознакомились с экономикой и культурой хлопковой долины.

(УзТАГ).

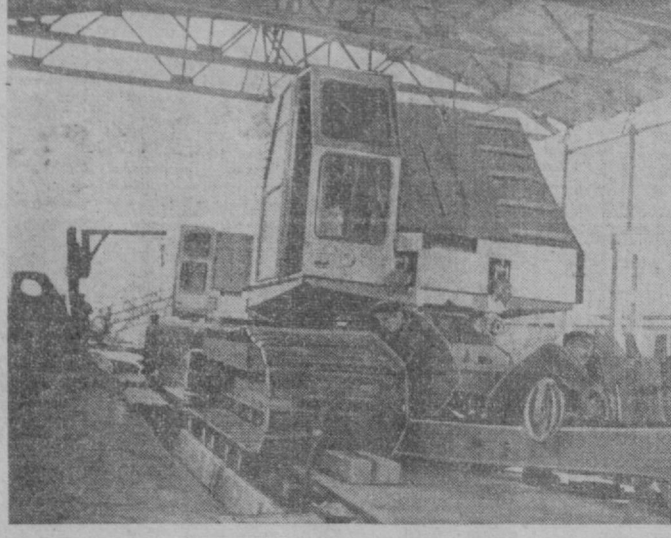
В ВАШЕЙ КВАРТИРЕ — ТЕЛЕФОН

Перед Новым годом почти в 900 квартирах Чиланзара зазвенел телефон. Это ожили только что построенные автоматические телефонные станции — седьмая по счету в столице Узбекистана. В работу включено девяносто номеров, начинающихся на семерку, — и всего их скоро будет три тысячи.

Пять тысяч абонентов прибавится в 1964 году у третьей Ташкентской АТС, тысяча — у четвертой станции АТС на улице Энгельса, строительство которой скоро начнется, — это еще восемь тысяч телефонов.

Расширяется телефонная сеть и в других городах республики. Недавно зазвенели телефоны в шестиэтажных кварталах и учреждениях Андижана. Новая станция рассчитана на четыре тысячи абонентов. Скоро развернется строительство АТС в Нукусе на три тысячи, в Ургенче — на 2 тысячи, Беково — на 500 номеров. Завершается монтаж автоматических станций в Гузаре, Ташкеле и других населенных пунктах Узбекистана.

А. АРАЛОВ.



«ДОЧЬ КУБЫ»

Накануне пятой годовщины славной кубинской революции коллектива оперы и балета имени А. Навои показал ташкентцам премьеру оперы композитора К. Листвова на либретто С. Медового и К. Поликова «Дочь Кубы».

Спектакль, рассказывающий о геройской борьбе кубинского народа против кровавой диктатуры Батисты, интересен тем, что в основу положены действительные события и факты из истории революции на острове Свободы.

Полна потрясающего драматизма судьба простой кубинской девушки Анхель Альонса. Ихнюю ее активно участвовал в подпольной борьбе против диктатуры Батисты. Анхела делила с любими всеми взводы и опасности. Однажды ицикли Батисты напали на след тяжело раненного в стыке героя и окружили дом, в котором Анхела укрывала любимого. Опасаясь выдать в бессознательном состоянии имена своих товарищей, юноша потребовал у невесты яд. «Если тебе дорога родина, — сказал он ей, — если ты дочь Кубы, то сейчас же отдашь мне этот яд». И Анхела своей рукой отдала смертное зелье человеку, которого любила. Отдала, потому что она была дочерью Кубы.

Батистовцы схватили Анхель, долго и жестоко избивали ее, переломали руки, пробили голову. Поправившись, девушка ушла в горы Сьерра-Мадре, вступила в армию повстанцев. За героя она была награждена личным оружием Фиделя Кастро...

С огромным удовлением, с творческим огнемом работал коллектива театра над этим спектаклем.

Когда опера была в основном готова, артисты и постановщики оперы народный артист Узбекской ССР Э. Юнгвальд-Хилькевич решили пригласить к себе в гости группу кубинских студентов.

Полезная и интересная получилась встреча. Посланцы Кубы очень понравились музикам, в которой композитор широко использовал кубинские народные мотивы, одобрили они и декорации, выполненные по эскизам художника Ю. Юнгвальд-Хилькевича.

Артиста Розы Иминджанову, играющую роль Анхель, интересовалась, как выглядит ее героя в жизни, какая у нее походка, каковы ее характерные движения.

В ЯНВАРЕ-ФЕВРАЛЕ 1964 ГОДА ФИОРДАНЫ РЕСПУБЛИКИ ПРОВОДЯТ НАЛОГОВЫЙ УЧЕТ ВО ВСЕХ ГОРОДАХ И ПОСЕЛЕНИЯХ ГОРДОВСКОГО ТИПА НА 1964 ГОД.

Граждане, имевшие в 1963 году доходы от кустарных промыслов, заявили в Департаменте налогообложения, что в соответствии со статьей 30 Указа Президиума Верховного Совета СССР от 30 апреля 1943 года «О подоходном налоге с населения»

Предприятия, учреждения и организации сообщают райгифитделам не позднее 15 числа каждого месяца необходимые для обложения налогом сведения по форме № 3 за предыдущий месяц о выплатах гражданам за поставленные изделия, произведенные с применением собственного материала, оказания услуги наемным работникам и т. д.

Граждане, имеющие в 1963 году доходы от кустарных промыслов, заявили в Департаменте налогообложения, что в соответствии со статьей 30 Указа Президиума Верховного Совета СССР от 30 апреля 1943 года «О подоходном налоге с населения»

и тому подобное, а сведения о суммах, подлежащих выплате гражданам за помещения, сданые ими в аренду по договорам, сообщают фифордатам в 15-дневный срок после заключения договора.

Кроме того, предприятия обязаны не позднее 10 января 1964 года представить райгифитделам за истекший 1963 год сведения по форме № 4 о заработках граждан, работающих в гражданских организациях.

Кооперативные предприятия, учреждения и организации сообщают райгифитделам не позднее 15 числа каждого месяца необходимые для обложения налогом сведения по форме № 3 за предыдущий месяц о выплатах гражданам за поставленные изделия, произведенные с применением собственного материала, оказания услуги наемным работникам и т. д.

В 1963 году платятели извещены о уплате гражданами подоходного налога только за земельные участки (гражданами, не имеющими в истекшем году доходов) не позднее 15 января 1964 года подать в райгифитделы декларации об этих доходах.

В 1963 году платятели извещены о уплате гражданами подоходного налога только за земельные участки (гражданами, не имеющими в истекшем году доходов) не позднее 15 января 1964 года подать в райгифитделы декларации об этих доходах.

В 1963 году платятели извещены о уплате гражданами подоходного налога только за земельные участки (гражданами, не имеющими в истекшем году доходов) не позднее 15 января 1964 года подать в райгифитделы декларации об этих доходах.

В 1963 году платятели извещены о уплате гражданами подоходного налога только за земельные участки (гражданами, не имеющими в истекшем году доходов) не позднее 15 января 1964 года подать в райгифитделы декларации об этих доходах.

В 1963 году платятели извещены о уплате гражданами подоходного налога только за земельные участки (гражданами, не имеющими в истекшем году доходов) не позднее 15 января 1964 года подать в райгифитделы декларации об этих доходах.

В 1963 году платятели извещены о уплате гражданами подоходного налога только за земельные участки (гражданами, не имеющими в истекшем году доходов) не позднее 15 января 1964 года подать в райгифитделы декларации об этих доходах.

В 1963 году платятели извещены о уплате гражданами подоходного налога только за земельные участки (гражданами, не имеющими в истекшем году доходов) не позднее 15 января 1964 года подать в райгифитделы декларации об этих доходах.

В 1963 году платятели извещены о уплате гражданами подоходного налога только за земельные участки (гражданами, не имеющими в истекшем году доходов) не позднее 15 января 1964 года подать в райгифитделы декларации об этих доходах.

В 1963 году платятели извещены о уплате гражданами подоходного налога только за земельные участки (гражданами, не имеющими в истекшем году доходов) не позднее 15 января 1964 года подать в райгифитделы декларации об этих доходах.

В 1963 году платятели извещены о уплате гражданами подоходного налога только за земельные участки (гражданами, не имеющими в истекшем