



ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 34-й
№ 282 (10647).

Вторник, 2 декабря 1958 года.

Цена 20 коп.

ТРИ МИЛЛИОНА ТОНН ХЛОПКА ДОЛЖНО БЫТЬ!

Для трудающихя республики нет сейчас более важной, более почетной и ответственной задачи

Высшую школу — ближе к жизни

В соответствии с задачами развития народного хозяйства и культуры, тезисами доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС предусматривается дальнейшее расширение и улучшение подготовки специалистов с высшим и средним специальным образованием.

XX съезд КПСС поставил перед высшей школой как главную задачу дальнейшее улучшение качества подготовки специалистов на основе тесной связи обучения с практикой, производством. За истекшие три года на этом пути проделана немалая работа. Однако в работе высших учебных заведений имеются и крупные недостатки. Многие молодые люди после окончания вуза плохо знают практику, недостаточно подготовлены в самостоятельному решению вопросов современного производства. Проходит немало времени, прежде чем такой специалист найдет свое место в рабочем коллективе.

Практические меры по перестройке системы высшего образования намечены в тезисах ЦК КПСС и Совета Министров ССР. Смысль их сводится к тому, что высшая школа должна быть приближена к жизни, к производству и по-настоящему связана с ним и что теоретический уровень подготовки специалистов должен соответствовать новейшим достижениям науки и техники.

При подготовке инженерных кадров формы сочетания обучения с работой на производстве могут быть различные. Во многих вузах на первых курсах студенты будут заниматься в вечерних или заочных отделениях, затем переходить в стационары. Но ряду других специальностей, где вначале изучается цикл сложных теоретических дисциплин, а также проводится большая лабораторная практика, наоборот, первые два — три года обучение будет проходить с отрывом от производства, после чего студенты будут проходить практику непосредственно на производстве, на штатных должностях.

Задача состоит в том, чтобы в короткий срок пересмотреть учебные планы, сделать труд студентов целенаправленным, совершенствовать формы соединения обучения с трудом.

Серьезные перемены должны наступить в подготовке специалистов сельского хозяйства. Обучение должно проводиться в институтах, организованных на базе крупных совхозов и имеющих мощные образовательные учреждения, хорошие лаборатории. Студенты сами должны ухаживать за животными, ремонтировать машины, управлять ими, выращивать и убирать урожай. В ходе обсуждения тезисов ЦК КПСС и Совета Министров ССР высказываются конкретные предложения по развитию и усовершенствованию высшего сельскохозяйственного образования в Узбекистане. Нет сомнения, что эти предложения будут осуществлены.

В условиях Узбекистана приобретают особое значение рекомендованные тезисами меры по перестройке университетского, гуманитарного, педагогического и медицинского образования. Таких высших учебных заведений в республике большинство. И в этой области главный смысл перестройки заключается в установлении более тесной связи

В Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР, Совете Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР, Совет Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана, рассмотрев итоги социалистического соревнования между областями по заготовке хлопка-сырца за шестую пятигодичную пятилетку, постановил:

Присудить переходящее Красное знамя Президиума Верховного Совета Узбекской ССР, Совета Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана за наивысшие темпы заготовки и качество заготовленного хлопка-сырца Самаркандской области (секретарь обкома партии т. Аслетдинов), секретарь обкома комсомола т. Абдуразов, начальник областного управления сельского хозяйства т. Таджиев, директор треста совхозов т. Ибрагимов, заготовивший с 26 по 30 ноября 3,74 процента от годового плана заготовок, передав знамя из Адианской области.

Обязать Министерство финансов УзССР перевести в распоряжение Самаркандского облисполкома 25 тысяч рублей в распоряжение Ташкентского облисполкома на 15 тысяч рублей для премирования передовых районов, колхозов, совхозов, МТС, РТС, а также лучших сборщиков и сборщиц хлопка, водителей хлопкоуборочных машин и других работников.

Присудить переходящее Красное знамя Президиуму Верховного Со-

Бухарская область
Узбекской ССР
выполнила обязательства
по заготовке хлопка

Хлопководы Бухарской области выполнили социалистическое обязательство, принятное в Кремле на Всесоюзном совещании хлопководов. Они продали государству 275 тысяч тонн хлопка — на 55 тысячи тонн больше, чем было заготовлено за весь 1957 год. 89 процентов хлопка-сырца сдано первыми сортами. Хлопководы области решили дополнительно продать государству еще не менее пяти тысяч тонн хлопка.

Патриотическая помощь

Горячий отклик нашло Обращение ЦК Компартии Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР к трудающимся в коллективах «Узглазглебсбобта» при Госплане Узбекской ССР.

Стремясь внести свой вклад в быстрейшее завершение сбора и сдачи всего хлопка государству, члены коллектива работают на собире урожая в колхозе имени Сталина, Чиназского района. Ежедневная выработка в среднем составляет 110—130 процентов нормы. Особенно хорошо работают тт. Абдулханов, Абдуллов, Ахмедов, Златогуров.

В. ЛЕМЖИН.

Самоотверженный труд студентов

Хорошо потрудились на хлопковых полях колхоза «Коммунизм», Баязского района, студенты и преподаватели Ташкентского фармацевтического института. За полтора месяца они собрали 1300 тонн хлопка-сырца — более 20 процентов от годового плана колхоза. Сельхозартель «Коммунизм» первой в Баязском районе выполнила план хлопкоуборки.

В. ЛЕМЖИН.

Коллектив института перешагнул глубокий советский патриотизм, любовь к труду, готовность выполнить любое задание партии. Разве не об этом говорят и дружное участие в аудитории, лаборатории, на практику, студенты под руководством профессоров и преподавателей, направляемые партийными и комсомольскими организациями, счастливые от сознания исполненного долга, дружно возмущаются за учение и будут настойчиво углублять знания, тесно связывая и вперед свое учение с практикой, с задачами сегодняшнего дня.

Особенно самоотверженно работают студенческие бригады, возглавляемые тт. Бабаходжаевым, Махмудовым, Хабибовым, Мухамедиевым. После обсуждения Обращения коллектива института увеличил ежедневный сбор курака на 25—30 тонн. Первениство держат студенты Ш. Ирганев, М. Насырован, Т. Абдуллаев, М. Усуббеков. Они собирают за смену по 150—160 килограммов курака. Коллектив института старается помочь совхозу «Баязут» № 3 в быстройшей работе урожая и выполнении плана хлопкоуборки.

И. ЖУРАКОВСКИЙ.

СВОДКА
о заготовках хлопка-сырца
урожая 1958 года по областям
Узбекской ССР на 1 декабря
(в процентах к плану)

Наименование областей	Всего
Кашка-Даргинская	125,35
Сурхан-Даргинская	108,83
Хорезмская	107,76
Бухарская	104,61
Андижанская	101,35
Кара-Калпакская АССР	99,17
Самаркандская	97,48
Наманганская	93,42
Ферганская	90,16
Ташкентская	76,68
Итого по УзССР	96,92

Хивинскому райкому партии и райисполному

Центральный Комитет КП Узбекистана, Президиум Верховного Совета Узбекской ССР и Совет Министров Узбекской ССР с удовлетворением отмечают, что колхозники, колхозницы, рабочие РТС и МТС, партийные, советские, комсомольские работники, специалисты сельского хозяйства Хивинского района, воодушевленные историческими решениями сентябрьского Пленума ЦК КПСС, включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу XXI съезда партии, досрочно, 26 ноября, выполнили государственный план хлопкоуборки на 100,03 процента.

Подсчитав свои возможности, колхозы района обязались дополнитель- но сдать государству 2250 тонн хлопка.

Район выполнил также планы продажи мяса на 109,6 процента, молока — на 103,7 процента, каракульских смушек — на 100,3 процента, шелковичных коконов — на 100 процентов и других продуктов сельского хозяйства.

Центральный Комитет КП Узбекистана, Президиум Верховного Совета Узбекской ССР и Совет Министров Узбекской ССР поздравляют колхозников, колхозниц, рабочих совхоза и РТС, специалистов сельского хозяйства, партийных, советских, профсоюзных, комсомольских работников, учащихся школ и студентов учебных заведений, рабочих и служащих Хивы, принимавших участие в уборке урожая, всех трудающихся Хивинского района с достижениями успехами и выражают уверенность в том, что они выполнят принятые дополнительные обязательства, своевременно и без потерь сберегут и сдадут государству весь выращенный урожай хлопка, хорошо подготовятся к зимовке скота, своевременно поднимут зябь, проведут промышленные поливы и в дальнейшем добьются новых успехов в развитии всех отраслей сельского хозяйства.

ПРЕЗИДИУМ
СОВЕТ
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА
МИНИСТРОВ
УЗБЕКСКОЙ ССР

29 ноября Президент Совета Министров ССР Н. С. Хрущев принял министра иностранных дел Республики Индонезия д-ра Субандрио, находящегося в Москве по приглашению Министерства иностранных дел ССР.

Министра сопровождали посол Индонезии в ССР Александр А. Мармис и заведующий Европейским отделом МИД Индонезии Чандранегара Судкарво.

В беседе, проходившей в духе дружбы и взаимного понимания, Н. С. Хрущев и д-р Субандрио обменялись мнениями по ряду вопросов международного положения и советско-индонезийских отношений.

С советской стороны в беседе приняли участие министр иностранных дел ССР А. А. Громыко и заведующий отделом Юго-Восточной Азии МИД ССР В. И. Лихачев.

ПРИЕМ Н. С. ХРУЩЕВЫМ
министра иностранных дел Республики Индонезии
д-ра Субандрио

29 ноября Председатель Совета Министров ССР Н. С. Хрущев принял министра иностранных дел Республики Индонезия д-ра Субандрио, находящегося в Москве по приглашению Министерства иностранных дел ССР.

Министра сопровождали посол Индонезии в ССР Александр А. Мармис и заведующий Европейским отделом МИД Индонезии Чандранегара Судкарво.

В беседе, проходившей в духе дружбы и взаимного понимания, Н. С. Хрущев и д-р Субандрио обменялись мнениями по ряду вопросов международного положения и советско-индонезийских отношений.

С советской стороны в беседе приняли участие министр иностранных дел ССР А. А. Громыко и заведующий отделом Юго-Восточной Азии МИД ССР В. И. Лихачев.

ПРИЕМ Н. С. ХРУЩЕВЫМ
видного общественного деятеля Мексики
Ласаро Карденаса

29 ноября Председатель Совета Министров ССР Н. С. Хрущев принял в Кремле гостя из Советского Союза видного общественного деятеля Мексики, бывшего президента Мексики, вице-президента Всемирного Совета Мира Ласаро Карденаса.

Между Н. С. Хрущевым и Л. Карденасом состоялась дружественная, сердечная беседа, в которой были затронуты вопросы борьбы за мир и безопасность народов.

Л. Карденас поделился своими впечатлениями о пребывании в Советском Союзе.

(ТАСС).

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ ССР

Из навстречу пожеланиям трудающихся, Совет Министров ССР постановил перенести в 1958 году день отдыха с воскресенья на субботу 6 декабря.

Памяти Георгия Дамянова

В посольстве Народной Республики Болгарии в Москве

Вместе с народом братской Болгарии советские люди глубоко почитают память Георгия Дамянова, собравшего по поводу кончины верного сына болгарского народа, выдающегося партийного и государственного деятеля, председателя Президиума Народного собрания Болгарии, члена Политбюро ЦК Болгарской коммунистической партии товарища Георгия Дамянова.

Над зданием болгарского посольства — приспущен окраинный траурный лентами государственный флаг Народной Республики Болгарии.

30 ноября, как и накануне, с утра проходили поступать телеграммы и письма с выражением искреннего соболезнования по поводу траурной утраты.

В одном из залов посольства в ярких цветах портрет Георгия Дамянова, старшего и испытанного ветерана болгарского и международного коммунистического движения, верного друга Советского Союза. Затем руководители Советского правительства и Коммунистической партии расписались в книге посетителей.

Светлая память о верном сыне болгарского народа Георгии Дамянове будет жить в сердцах советских людей.

(ТАСС).

Телевидение в текстильной промышленности

ЛЕНИНБАД, 1 декабря. (ТАСС). На длинных стенах уложены буксы крепешника, капрана, рубашечной ткани, бархата. Работники быстро просматривают кусок, завертывают его в плотную бумагу.

Все это мы видим на экране телевизора в лаборатории автоматики и видеорегистрации новой техники. Инженерно-технические работники лаборатории под руководством главного инженера комбината Б. И. Зубовица на волокне не поддается непосредственному наблюдению. Камера телевизора поможет производственным работникам проникнуть в этот процесс, улучшить его.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ САМАРКАНДСКОГО СОВНАРХОЗА ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИЛА ОДИННАДЦАТИМЕСЯЧНУЮ ПРОГРАММУ

САМАРКАНД. (По телефону). Широко развернутое социалистическое соревнование за достойную встречу XXI съезда КПСС, работники промышленности Самаркандинского совнархоза добились новых трудовых успехов. Государственный план одиннадцати месяцев завершен на пять дней раньше срока. Пред-

приятия совнархоза выпустили на 50 миллионов рублей продукции сверх плана.

<p

Навстречу XXI съезду КПСС Предсъездовское обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева „Контрольные цифры развития народного хозяйства ССР на 1959—1965 годы“

За каждой цифрой — задание науке!

Х. АБДУЛЛАЕВ.
Президент Академии наук
Узбекистана

Тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС открыты перед советскими людьми грандиозный план развернутого строительства коммунизма.

За каждой контрольной цифрой этого документа, захватывающего величием замысла, стоят прямые задания наших ученых.

Тесная связь с народным хозяйством составляет славную традицию советской науки. Ученые Узбекистана активно участвовали в хозяйственном и культурном строительстве. Их обширные теоретические исследования велись и ведутся также с учетом практических перспектив. Сослышася на новейший факт. Богатейшие запасы газа в районе Бухары были открыты на основе прогнозов и при активном участии научных работников Института геологии Академии наук УзССР.

Всемирное усиление теоретических исследований для усовершенствования потребностей народного хозяйства — так исчерпывающе определяют тезисы роль и место советской науки.

Что для этого нужно сделать? Первое и главное — сосредоточить усилия науки на коренных народнохозяйственных проблемах.

Особая роль возлагается на Институт ядерной физики и Вычислительный центр, для которых возводится специально оборудованное здание, подибираются научные и инженерно-технические кадры.

Чтобы успешно решать задачи, выдвигаемые перед учеными республики семилетним планом, надо снова и снова критически рассмотреть наши научные планы, работы экспериментальных баз, расстановку научных сил.

Давно доказано, что углубление исследований находится в прямой зависимости от того, каков комплекс научных учреждений, в частности от институтов академии. Они, в свою очередь, не включались в работу.

Сейчас необходимо создать мощный Институт механики с тем, чтобы сконцентрированные в нем ведущие научные силы были брошены на важнейший участок — создание новых, более совершенных хлопкоуборочных машин. Путь к этой цели будет значительно сокращен тем самым объединением усилий этого института и конструкторского бюро по хлопку работниковами с завоеванными коллективами.

Другая область — химия синтетических материалов и особенно искусственных волокон. Строительство новых заводов, внедрение новой технологии, производство синтетических и полимерных материалов в республике должно осуществляться с учетом новой сырьевой базы, в первую очередь бухарского природного газа и комплексной его переработки. В этих целях принято решение о создании специального Института химии полимеров.

Возникает обширный круг новых проблем: надо изучить малоисследованные равнинные территории с глубоким залеганием месторождений полезных ископаемых, определить наиболее рациональное размещение горнодобывающих предприятий и поднять эффективность обогащения и извлечения, а также разработать меры комплексного использования всех компонентов, содержащихся в рудах. Все это требует расширения теоретических вопросов современной геологической науки.

В центре внимания всего коллектива геологов Узбекистана должен быть вопрос прогнозирования размещения главнейших полезных ископаемых. Создание на базе существующих научных кадров ученых, имеющих

стремящего горного отдела Горно-металлургического института ускорят разработку некоторых вопросов интенсификации технологических процессов в горном деле и металлургии.

В высшей степени важно дальнейшее улучшение медлорабочего состояния земель республики. Поэтому научными коллективами по-новому и остро ставятся вопросы углубленного изучения динамики, химизма и режима подземных вод. Главное в том, чтобы не только бороться с подземными водами, сколько использовать их для расширения орошаемых земель. Президиум АН УзССР планирует создание единого и мощного института, где будут проводиться объединенные исследования почвоведов и геофизиков.

В решении обширного круга научных задачий будут активно участвовать коллективы научно-исследовательских институтов и вузов республики, все научные учреждения.

Особая роль возлагается на Институт ядерной физики и Вычислительный центр, для которых возводится специально оборудованное здание, подибираются научные и инженерно-технические кадры.

Чтобы успешно решать задачи, выдвигаемые перед учеными республики семилетним планом, надо снова и снова критически рассмотреть наши научные планы, работы экспериментальных баз, расстановку научных сил.

Существование мелких научных учреждений, разрозненных, ведомственных институтов и их филиалов, чья деятельность направлена на разрешение незначительных вопросов частной помощи производству, не является оправданной, так как их работа не основана на прочном теоретическом фундаменте. Постановка же и разрешение больших проблем, способствующих развитию народного хозяйства республики, оказывается для них зачастую неспособными.

Поэтому надо добиться кооперации крупных заводских лабораторий с институтами Академии наук УзССР. Это — одна из форм непосредственной связи научных работников с производством.

Несмотря на принимаемые меры, координация научно-исследовательской работы в республике до сего времени по-настоящему не достигнута. Встречаются на этом пути значительные трудности из-за существования многочисленных центров, планирующих работу научных учреждений.

Нам представляется, что координация достигла бы значительного эффекта, если было бы последовательно проведено рационализацию всех научных учреждений Узбекистана и усиление их организационной связи с производством.

В Советском Союзе выращены замечательные кадры ученых, имеющие

неров и техников. В институтах академии мы с каждым годом опушаем прилив все лучше подготовленной молодежи.

К сожалению, мы еще отстаем в реабилитации от насущных требований развивающихся отраслей народного хозяйства, экономики и культуры Узбекистана. Многие отрасли не обеспечиваются в полной мере научным руководством. Для удовлетворения созревших требований народного хозяйства и усиления научной базы Академии наук УзССР в 1959—1965 годах планируется организация новых научных учреждений — Института геофизики, Карагандинского института естественных и технических наук, Института микробиологии, Института этнографии и археологии, ряда новых секторов, отделов и лабораторий.

В высшей степени важно дальнейшее улучшение медлорабочего состояния земель республики. Поэтому научными коллективами по-новому и остро ставятся вопросы углубленного изучения динамики, химизма и режима подземных вод. Главное в том, чтобы не только бороться с подземными водами, сколько использовать их для расширения орошаемых земель. Президиум АН УзССР планирует создание единого и мощного института, где будут проводиться объединенные исследования почвоведов и геофизиков.

Всемирное усиление теоретических исследований для усовершенствования потребностей народного хозяйства — так исчерпывающе определяют тезисы роль и место советской науки.

Что для этого нужно сделать? Первое и главное — сосредоточить усилия науки на коренных народнохозяйственных проблемах.

Особая роль возлагается на Институт ядерной физики и Вычислительный центр, для которых возводится специально оборудованное здание, подибираются научные и инженерно-технические кадры.

Чтобы успешно решать задачи, выдвигаемые перед учеными республики семилетним планом, надо снова и снова критически рассмотреть наши научные планы, работы экспериментальных баз, расстановку научных сил.

Существование мелких научных учреждений, разрозненных, ведомственных институтов и их филиалов, чья деятельность направлена на разрешение незначительных вопросов частной помощи производству, не является оправданной, так как их работа не основана на прочном теоретическом фундаменте. Постановка же и разрешение больших проблем, способствующих развитию народного хозяйства республики, оказывается для них зачастую неспособными.

Поэтому надо добиться кооперации крупных заводских лабораторий с институтами Академии наук УзССР. Это — одна из форм непосредственной связи научных работников с производством.

Несмотря на принимаемые меры, координация научно-исследовательской работы в республике до сего времени по-настоящему не достигнута. Встречаются на этом пути значительные трудности из-за существования многочисленных центров, планирующих работу научных учреждений.

Нам представляется, что координация достигла бы значительного эффекта, если было бы последовательно проведено рационализацию всех научных учреждений Узбекистана и усиление их организационной связи с производством.

В Советском Союзе выращены замечательные кадры ученых, имеющие

Прочную кормовую базу — каждому району

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС ставится задача — преодолеть отставание в производстве кормов и обеспечить животноводство разнообразной и полноценной кормами.

Действительно, это очень большое и важное дело. Мне думается, что с учетом природных, климатических условий районов надо разработать конкретные мероприятия по расширению посевов и повышению урожайности наилучше ценных нормовых культив.

Милотинская селекционная станция десятилетиями изучала кормовые культуры, которые можно успешно возделывать на богарных землях. Ученые продвинули на богар подсолнечник, кукурузу, джувару, кормовые арбузы. Разработана агротехника возделывания их на богаре. Совхозы и некоторые колхозы, засевая эти культуры, получают много отличных кормов и повышают продуктивность общественного скота. К числу таких хозяйств можно отнести совхозы «Ударник», «Галля-Арал-И», «Гулус», имени Тимирязева. Между тем многие колхозы либо на небольших богарных площадях возделывают кукурузу, подсолнечник, кормовые арбузы, люцерну, либо вообще не возделывают эти культуры.

В Ташкенте, в районе Текстилькомбината, функционируют десятки средних школ. В одной из них, расположенной в пригороде Ташкента, на базе Ташкентской селекционной станции десятилетиями изучали кормовые культуры, которые можно успешно возделывать на богарных землях. Ученые продвинули на богар подсолнечник, кукурузу, джувару, кормовые арбузы. Разработана агротехника возделывания их на богаре. Совхозы и некоторые колхозы, засевая эти культуры, получают много отличных кормов и повышают продуктивность общественного скота. К числу таких хозяйств можно отнести совхозы «Ударник», «Галля-Арал-И», «Гулус», имени Тимирязева. Между тем многие колхозы либо на небольших богарных площадях возделывают кукурузу, подсолнечник, кормовые арбузы и других культур.

На базе Ташкентской селекционной станции десятилетиями изучали кормовые культуры, которые можно успешно возделывать на богарных землях. Ученые продвинули на богар подсолнечник, кукурузу, джувару, кормовые арбузы. Разработана агротехника возделывания их на богаре. Совхозы и некоторые колхозы, засевая эти культуры, получают много отличных кормов и повышают продуктивность общественного скота. К числу таких хозяйств можно отнести совхозы «Ударник», «Галля-Арал-И», «Гулус», имени Тимирязева. Между тем многие колхозы либо на небольших богарных площадях возделывают кукурузу, подсолнечник, кормовые арбузы и других культур.

На базе Ташкентской селекционной станции десятилетиями изучали кормовые культуры, которые можно успешно возделывать на богарных землях. Ученые продвинули на богар подсолнечник, кукурузу, джувару, кормовые арбузы. Разработана агротехника возделывания их на богаре. Совхозы и некоторые колхозы, засевая эти культуры, получают много отличных кормов и повышают продуктивность общественного скота. К числу таких хозяйств можно отнести совхозы «Ударник», «Галля-Арал-И», «Гулус», имени Тимирязева. Между тем многие колхозы либо на небольших богарных площадях возделывают кукурузу, подсолнечник, кормовые арбузы и других культур.

На базе Ташкентской селекционной станции десятилетиями изучали кормовые культуры, которые можно успешно возделывать на богарных землях. Ученые продвинули на богар подсолнечник, кукурузу, джувару, кормовые арбузы. Разработана агротехника возделывания их на богаре. Совхозы и некоторые колхозы, засевая эти культуры, получают много отличных кормов и повышают продуктивность общественного скота. К числу таких хозяйств можно отнести совхозы «Ударник», «Галля-Арал-И», «Гулус», имени Тимирязева. Между тем многие колхозы либо на небольших богарных площадях возделывают кукурузу, подсолнечник, кормовые арбузы и других культур.

На базе Ташкентской селекционной станции десятилетиями изучали кормовые культуры, которые можно успешно возделывать на богарных землях. Ученые продвинули на богар подсолнечник, кукурузу, джувару, кормовые арбузы. Разработана агротехника возделывания их на богаре. Совхозы и некоторые колхозы, засевая эти культуры, получают много отличных кормов и повышают продуктивность общественного скота. К числу таких хозяйств можно отнести совхозы «Ударник», «Галля-Арал-И», «Гулус», имени Тимирязева. Между тем многие колхозы либо на небольших богарных площадях возделывают кукурузу, подсолнечник, кормовые арбузы и других культур.

На базе Ташкентской селекционной станции десятилетиями изучали кормовые культуры, которые можно успешно возделывать на богарных землях. Ученые продвинули на богар подсолнечник, кукурузу, джувару, кормовые арбузы. Разработана агротехника возделывания их на богаре. Совхозы и некоторые колхозы, засевая эти культуры, получают много отличных кормов и повышают продуктивность общественного скота. К числу таких хозяйств можно отнести совхозы «Ударник», «Галля-Арал-И», «Гулус», имени Тимирязева. Между тем многие колхозы либо на небольших богарных площадях возделывают кукурузу, подсолнечник, кормовые арбузы и других культур.

На базе Ташкентской селекционной станции десятилетиями изучали кормовые культуры, которые можно успешно возделывать на богарных землях. Ученые продвинули на богар подсолнечник, кукурузу, джувару, кормовые арбузы. Разработана агротехника возделывания их на богаре. Совхозы и некоторые колхозы, засевая эти культуры, получают много отличных кормов и повышают продуктивность общественного скота. К числу таких хозяйств можно отнести совхозы «Ударник», «Галля-Арал-И», «Гулус», имени Тимирязева. Между тем многие колхозы либо на небольших богарных площадях возделывают кукурузу, подсолнечник, кормовые арбузы и других культур.

На базе Ташкентской селекционной станции десятилетиями изучали кормовые культуры, которые можно успешно возделывать на богарных землях. Ученые продвинули на богар подсолнечник, кукурузу, джувару, кормовые арбузы. Разработана агротехника возделывания их на богаре. Совхозы и некоторые колхозы, засевая эти культуры, получают много отличных кормов и повышают продуктивность общественного скота. К числу таких хозяйств можно отнести совхозы «Ударник», «Галля-Арал-И», «Гулус», имени Тимирязева. Между тем многие колхозы либо на небольших богарных площадях возделывают кукурузу, подсолнечник, кормовые арбузы и других культур.

На базе Ташкентской селекционной станции десятилетиями изучали кормовые культуры, которые можно успешно возделывать на богарных землях. Ученые продвинули на богар подсолнечник, кукурузу, джувару, кормовые арбузы. Разработана агротехника возделывания их на богаре. Совхозы и некоторые колхозы, засевая эти культуры, получают много отличных кормов и повышают продуктивность общественного скота. К числу таких хозяйств можно отнести совхозы «Ударник», «Галля-Арал-И», «Гулус», имени Тимирязева. Между тем многие колхозы либо на небольших богарных площадях возделывают кукурузу, подсолнечник, кормовые арбузы и других культур.

На базе Ташкентской селекционной станции десятилетиями изучали кормовые культуры, которые можно успешно возделывать на богарных землях. Ученые продвинули на богар подсолнечник, кукурузу, джувару, кормовые арбузы. Разработана агротехника возделывания их на богаре. Совхозы и некоторые колхозы, засевая эти культуры, получают много отличных кормов и повышают продуктивность общественного скота. К числу таких хозяйств можно отнести совхозы «Ударник», «Галля-Арал-И», «Гулус», имени Тимирязева. Между тем многие колхозы либо на небольших богарных площадях возделывают кукурузу, подсолнечник, кормовые арбузы и других культур.

На базе Ташкентской селекционной станции десятилетиями изучали кормовые культуры, которые можно успешно возделывать на богарных землях. Ученые продвинули на богар подсолнечник, кукурузу, джувару, кормовые арбузы. Разработана агротехника возделывания их на богаре. Совхозы и некоторые колхозы, засевая эти культуры, получают много отличных кормов и повышают продуктивность общественного скота. К числу таких хозяйств можно отнести совхозы «Ударник», «Галля-Арал-И», «Гулус», имени Тимирязева. Между тем многие колхозы либо на небольших богарных площадях возделывают кукурузу, подсолнечник, кормовые арбузы и других культур.

На базе Ташкентской селекционной станции десятилетиями изучали кормовые культуры, которые можно успешно возделывать на богарных землях. Ученые продвинули на богар подсолнечник, кукурузу, джувару, кормовые арбузы. Разработана агротехника возделывания их на богаре. Совхозы и некоторые колхозы, засевая эти культуры, получают много отличных кормов и повышают продуктивность общественного скота. К числу таких хозяйств можно отнести совхозы «Ударник», «Галля-Арал-И», «Гулус», имени Тимирязева. Между тем многие колхозы либо на небольших богарных площадях возделывают кукурузу, подсолнечник, кормовые арбузы и других культур.

На базе Ташкентской

ПАРТИИНАЯ ЖИЗНЬ

Активно, требовательно, принципиально!

С отчетно-выборного собрания парторганизации Самаркандского паровозного депо

Коммунисты Самаркандского паровозного депо собирались в своем клубе, расположенному вблизи станционных путей. Доносятся отрывочные скрины маневровых локомотивов. Протяжными гудками сигнализируют пассажирские поезда, тающие эшелоны.

День и ночь кипит жизнь на железнодорожной. Непрерывно громыхают составы, гуженные багетами дарами советской земли, хозяином которой стал человек труда.

С целинных районов идет поток хлеба, который надо быстро перебрасывать в различные пункты, без малейших промедлений должен поступать на заводы хлопок, ждут волны текстильные предприятия.

Секретарь партбюро депо В. В. Киреев выступает с отчетным докладом. Он говорит об успехах паровозников, об ударных перевозках.

Отмечая положительные стороны деятельности своей парторганизации, коммунисты в то же время указывают на недостатки, упомянувши, много говорили о том, как их изжить, вносят конкретные предложения об улучшении партийно-политической работы в коллективе.

С будущего года начинается переход на тепловозную тягу. Уже поступают тепловозы. Предстоит реконструировать и само депо. Многое надо будет сделать, чтобы правильно организовать техническое перевооружение.

Коммунисты с гордостью говорили о намечаемом партией и народом семилетнем плане. Задачи новой семилетки заставляют глубоко задуматься над тем, как лучше мобилизовать коллектив, развивать творческую мысль инженеров, техников, новаторов производства, как полнее привести в действие все резервы.

Как указывалось на собрании, нельзя мириться с тем, что многие вопросы, связанные с технической перестройкой, зачастую решаются кабинетным порядком, узким кругом людей, что коллектив в целом не ознакомлен с плановым заданием по реконструкции депо.

Инженер В. И. Блинцова привел такой пример. В депо имеется несколько новых тепловозов, нуждающихся в дистиллированной воде. А дистиллятора необходимой мощности нет. Начальник депо, работники Управления дороги требованиям тепловозников считают справедливыми, но не удовлетворяют их. Такие же разнодумия проявляются и в ряде других неотложных дел, и, как ни странно, партийное бюро остается в стороне, не проявляет должной заботы о том, чтобы важные технические вопросы решались быстро и правильно. Мало заботится бюро о технической учебе, подготовке кадров тепловозников.

Большой разговор на отчетно-выборном собрании состоялся о недостатках в политico-массовой работе. В партийной организации — более двухсот членов и кандидатов партии. Это большая сила. Правильно расставляют коммунистов, активно привлекают их к общественной работе, можно было многое сделать для широкого распространения ленинской пропаганды, политической агитации. Однако эти возможности в полной мере не используются.

Взять, к примеру, такую важную и действенную форму пропаганды, как доклады на политические темы. Они, как правило, организуются лишь в праздничные и юбилейные даты. Отмечалось, что крайне редко

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

На пути к большой сатире

Общеизвестно, что тема народов, тема труда являются ведущими темами советской литературы. Правда, когда мы говорим так, где-то между строк подразумевается, что речь идет о положительной, жизнеутверждающей книге. А как же сатира? Богатый опыт нашей литературы убеждает в том, что писатель, подвергающий острой критике те или иные пережитки прошлого, — если он правильно, партийно оценивает явления действительности, — также стоит на этой твердой идеино-тематической позиции.

В новой книге басни Самигя Абдукахара, выпущенной Гослитиздатом УзССР к десятилетию узбекской литературы и искусства в Москве, речет, прежде всего, то, что писатель сумел остановить свое внимание на весьма существенных проблемах, по-настоящему серьезных конфликтах. Обратимся в подтверждение сказанного к басне «Река и Ручей». В ней подвергается острому обличанию разбазаривание бытового материала. Могучая многоводная Река и жалкий Ручей — такие главные герои басни. Читатель вслушивается в их разговор:

— Постой! — Пере восклинуло. — Постой... Ты чисто была, но ты была пустой...

Мой вложенный смысл в тебя...

и этот смысл, быть может, Твой век

на целый век у不可缺少!

Пожалуй, вот такое резкое разложение жалких людышек, оторвавшихся от народа, — главный мотив

После выполнения плана хлопкозаготовок

Председатель колхоза имени Хрущева, Сыр-Дарынского района, Т. Сулейманов вместе с последней машиной отправился на заготовительный пункт. Сделан анализ, хлопок извещен. Председатель вручил квитанцию.

— Поздравляем вас, — сказал заведующий пунктом. — Это последняя квитанция в счет плана.

Колхоз имени Хрущева первый в Сыр-Дарынском районе выполнил государственный план хлопкозаготовок. Хозяйство, созданное три года назад на целинных землях, быстро растет. Снято в среднем по 21 центнеру хлопка с каждого из 610 гектаров. Но уборка продолжается. Колхозники решили достичь среднюю урожайность до 25 центнеров.

НЕ СНИЖАЯ ТЕМПОВ

В тот же вечер, после выполнения плана, собрались колхозный актив. Пожалуй, это был не актив, а общее собрание. Ириши не только члены правления, бригады, но и многие рядовые колхозники. Поздравили, порадовались успехом.

— У нас многие рабочие заключают индивидуальные договоры с социалистическим соревнованием, — говорил машинист И. Батиров. — А кто следит за тем, как они выполняются? Ни кто. Итоги соревнования подводят кабинетным порядком, в людях, их труде в депо суют по словам и цифрам. Нашей бригаде

— Мы подсчитали свои возможносты, — заявила бригадир Зарнуга Турсен. — Сдадим еще не меньше 50 тонн хлопка.

— Наша бригада обязуется сдать сверх плана 40 тонн сырья, — сказал Нурукмат Шакасымов.

Подсчет велился отдельно по каждой бригаде. И каждая бригада, исходя из наличия хлопка на полях, взяла конкретное обязательство. Председатель склонил цифры:

— Получается 300 тонн, — сообщил т. Сулейманов. — Значит, будем считать это нашим обязательством.

Когда на другой день вернулись к вечеру с заготовительного пункта все машины, в правление подвели итоги. Сделано столько же хлопка, как и накануне, в день выполнения плана.

— Мало, — промолвил председатель. — Надо поговорить с народом. Весь на нас развесит весь район.

Пример показали коммунисты и комсомольцы. Каждый сообщил взял конкретное обязательство — сколько собирает хлопка он до конца сезона. Тавий Мусулманов, собравший уже 7,5 тонны хлопка и 4 тонны кураги, решил сорвать еще 2 тонны кураги. Городок помогли оборудовать сушилку и площадку вокруг нее. Удачно избежать и линий передачи ворот. Курага, не требующая сушки, перерабатывается на трех машинах. В эту разницу вложена и смекала горячая.

Большой импульс колхозу в уборочный урожай оказывают рабочие Талкинского завода имени Октябрьской революции. Они уже собрали 135 тонн хлопка и 160 тонн кураги. Создано пять бригад горожан. Они переезжают с одного поля на другое, показывая пример организованности и настойчивости в труде. Многие рабочие на уборке хлопка, как и на производстве, выполняют по полтысячи — две нормы. За последние 10 дней первые в соревновании завоевали бригада, возглавляемая инженером т. Салиевым. 115 килограммов — такова средняя дневная выработка сортировщиков этой бригады. Рабочие тт. Осталова, Усманова, Шаркузова сдали на хранение за декаду по 1300—1400 килограммов кураги.

Чтобы не скалывалась курага в бригадах, его сушки и очистку решили организовать в одном месте.

Городок помогли оборудовать сушилку и площадку вокруг нее. Удачно избежать и линий передачи ворот. Курага, не требующая сушки, перерабатывается на трех машинах. В эту разницу вложена и смекала горячая.

Большой импульс колхозу уменьшает уборочную этапа уборки по-новому организованной труда людей.

Если раньше применялся побригадный метод, то теперь организовали

(Спец. корр. «Правды Востока»).

ПО СЛЕДАМ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ПИСЕМ

Группа работников Ангренской гидрогеологической партии прислала в редакцию жалобу на заведующего продовольственным магазином Гаврилова. Он самоволкою завыкал цену на некоторые продовольствия, обещав им и обсчитывая покупателей, продаив в магазине различную водку.

Заместитель начальника Главного управления геологии и охраны недр при Совете Министров Узбекской ССР т. Федосеев сообщил редакции, что Гаврилов уволен за нарушение правил советской торговли. Сейчас строительство цехов начато.

Промышленно-транспортный отдел Наманганского обкома партии сообщило редакции, что задержка строительства сушильно-очистительных цехов в обоих колхозах произошла частично по вине правления колхозов, у которых отсутствовали средства и проектно-сметная документация.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

После митинга траурное шествие медленно направляется к софийской кладбище. На кладбище с кратким прощальным словом выступил Спас Ильин — первый секретарь ЦК КПСС.

СВОДКА

о заготовках хлопка-сырца урожая 1958 года по районам Узбекской ССР на 1 декабря (в процентах к плану)

Районы	Заготовлено с начала сезона	Районы	Заготовлено с начала сезона
Дехканабадский	249,00	Бабкентский	99,60
Кассанская	227,24	Балыкчиинский	99,11
Бешкентский	177,82	Байсунский	96,61
Каршинский	169,07	Кунградский	96,25
Гузарский	157,56	Джалал-Кудукский	96,24
Камашинский	143,39	Гурленский	95,97
Чиракчинский	126,20	Иштыханский	95,52
Багатский	121,81	Бувайдинский	95,31
Узунский	121,17	Гермезский	95,25
Бузский	118,22	Навонинский	95,24
Ургенческий	115,95	Кувинский	95,16
Яккабетский	115,23	Наринский	94,99
Алатский	113,93	Гергейинский	94,97
Гиждуванский	113,44	Куйбышевский	94,97
Денауский	113,26	(Ферганская обл.)	94,76
Аму-Дарынский	112,73	Кара-Дарынский	94,48
Чустский	111,68	Ахунбаевский	93,48
Шаватский	111,52	Ак-Дарынский	93,34
Кымз-Тепинский	111,45	Тахта-Купырский	93,30
Катта-Курганский	111,15	Московский	93,12
Китабский	111,09	Тюра-Курганский	92,58
Джар-Курганский	110,99	Горский	91,76
Сары-Ассийский	109,87	Алты-Арыкский	91,32
Кош-Кузырский	109,71	Уйчинский	91,06
Янги-Базарский	109,50	Ташлацкий	90,88
Свердловский	109,00	Фрунзенский	90,77
Папский	108,76	Гала-Ассийский	89,93
Джизакский	108,58	Кувасайский	89,47
Пешкунский	108,54	Бостандыкский	89,40
Нарпайский	108,46	Паст-Даргомский	89,18
Халымбайский	107,81	Ворошиловский	89,02
Пахтакорский	107,72	Нижне-Чирчикский	88,60
Джамбайский	107,52	Уч-Курганский	87,80
Кенимекский	107,49	Аимский	86,48
Избаскентский	106,82	Пекентский	85,53
Янги-Арыкский	106,31	Галля-Аральский	84,75
Алтын-Кульский	106,15	Байутский	83,82
Сталинский	106,14	Кара-Узбекский	83,17
Турткульский	105,22	Пай-Арыкский	83,14
Шафрикский	105,14	Языльянский	82,16
Рометанский	104,87	Узбекистанский	82,13
Булак-Башинский	104,39	Кильшевский (Кара-	82,11
Митанский	104,31	Калпакская АССР)	82,03
Ленинский	103,71	Вуадильский	81,72
Ширабадский	103,70	Бокандский	81,25
Каганский	103,66	Беговатский	81,11
Ханкинский	103,36	Ак-Курганский	79,98
Наримановский	103,30	Кассанская	79,78
Шуринский	103,28	Комсомольский	78,34
Ангорский	102,86	Верхне-Волынский	78,25
Хатырчинский	102,84	Средне-Чирчикский	77,78
Биринский	102,51	Кировский	76,20
Задарынский	102,41	Сыр-Дарынский	72,26
Ходжабадский	102,32	Орджоникидзе	71,56
Анижанский	101,92	Урга-Сарайский	71,09
Каракульский	101,89	Чиназский	70,94
Шахрисебзский	101,83	Янги-Курганский	69,92
Ленинградский	101,70	Ферганский	68,21
Пахтабадский	101,68	Янги-Юльский	64,28
Ходжалинский	101,58	Ахан-Гаранский	50,54
Хивинский	101,27	Калнинский	44,16
Мархаматский	101,12		
Хазарский	100,63		
Наманганский	100,44		
Чинабадский	100,21		
Багдадский	100,16		
Курган-Тепинский	100,01		
Бухарский	100,00		
Шуманский	100,00		

АКТИВНАЯ ПОДПИСКА

В прошлом году работники Чубинского района выписали газеты и журналы на 9 тысяч рублей. В этом году число подписчиков значительно возросло. Профсоюзная

Б. САВИН.

В ТЕАТРАХ:

ТЕАТР им. ГОРЬКОГО — 4/XII премьера. Дракон и солнце, 5/XII днем и вечером. Соседи по квартире, ТЕАТР ЭСТРАДЫ — 5, 6, 7/XII в 8 ч. 30 м. вечера гастроли артистов Ленинградской эстрады при участии сестер Федоровых и др.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ТАШГОСКОНСЕРВАТОРИИ — 2/XII в 8 ч. 30 м. вечера гастроли лауреата Всеобщего конкурса им. Баха органиста Яна Яргонь.

ТАШГОСЦИРК — новая программа и музикальные аттракционы,

В КИНОТЕАТРАХ:

Шенки — «ВАТАН», «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (днем и вечером).

Главная улица — им. С. РАХИМОВА, «ИСКРА», «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА», «УЗБЕКИСТАН», «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером), им. НАВОИ (в 6 ч. 40 м. и 8 ч. 40 м. вечера).

АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ

К декаде узбекского искусства и литературы в Москве СКОРО НОВЫЙ СПЕКТАКЛЬ А. Уйгуна.

ХУРРИЯТ

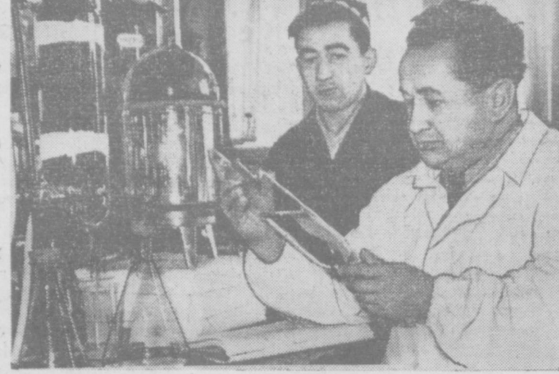
Пьеса в 4 действиях. Постановка — режиссера, засл. арт. УзССР Т. У. Ходжаева, художник — нар. художник УзССР В. А. Рыфтин.

МАскарад

Открыта предварительная продажа билетов на 1, 2 и 3-й спектакли.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Ташкент, улица «Правды Востока», № 34. ГЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Партейной жизни — 34054, 34147; Пропаганды — 33468; Советского строительства — 33475; Сельскохозяйственного — 33475; Промышленного — 31638; Литературы — 34384; Культуры и быта — 34364; Обзоров печати — 34054; Информации — 28504; Писем гражданам — 31520; Секретариата — 34292; Сектора объявлений — 28142; Коммютиатор — 36334, 33262.

P.01883.



Плотодворно трудятся заведующий лабораторией химии алкалоидов Института химии растительных веществ Академии наук УзССР вице-президент Академии наук УзССР Сабир Юнусович Юнусов и его ученики.

В горных и пустынных районах ими обнаружено более 800 алкалоидных растений. Из них выделены такие ценные препараты, как полин — средство против гипертонии, ремарин — средство против астмы и солнечного удара, дельсемин — облегчающий проведение многих сложных хирургических операций и преходящий на своем качеством аналогичный американский препарат кукарин.

На снимке: Сабир Юнусович Юнусов (справа) и старший научный сотрудник Самат Турсунович Акрамов за выделением алкалоидов.

Фото В. Лейзеровича. (Фотохроника УзТАГ).

ВОСЕМЬ ТЫСЯЧ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЗ СЭКОНОМЛЕННОГО ЛЕСА

Более двух месяцев смогут проработать на сэкономленном лесоматериале деревообделочный завод № 1 «Гластвентикстрой». Такой экономии удалось достигнуть, внедрив в производство новые виды продукции, предложенные работниками завода. Вместо обычных окон и балконных дверей завод производит теперь так называемые спаренные оконные и дверные блоки. На каждом изделии экономится более половины ценного обрезного леса. Освоен массовый выпуск щитовых дверей без облицовки фанерой.

Для того, чтобы придать двери прочность, рейки, из которых она изготавливается, склеивают и дополнительно прошивают деревянными гвоздями. Для изготовления щитовых дверей на заводе сконструирован специальный станок.

Освоив серийный выпуск этой продукции, коллектив завода, кроме леса, сэкономил государству за 10 месяцев около 850 тысяч рублей. Спаренные оконные и дверные блоки до сих пор скреплялись обычной металлической петлей. Это создавало некоторые неудобства; требовалась специальная обработка, чтобы устранить просветы между створками окон и коробкой. Недавно по предложению директора деревообделочного завода А. Я. Железнякова «Ташельманъ» освоил новый вид петли. Она одновременно скрепляет обе створки окон и прикрепляет их к коробке. На каждое идет две петли вместо четырех. Это усовершенствование удачно解决了 оконный блок, сэкономив металлы и рабочее время. Кроме того, значительно повышается качество изделий. На днях деревообделочный завод № 1 получил от «Ташельманъ» первую партию петель нового вида.

По примеру Ташкентского завода спаренные оконные и дверные блоки начали выпускать во всех республиках Средней Азии, а также в Свердловске, Челябинске и других городах страны. Письма с просьбой прислать чертежи, расчеты и образцы новых изделий продолжают поступать с деревообделочных комбинатов Сибири и Урала.

А. РОГОЗЯН.

ГАЗЕТА «ЛЕНИН КИЧИ»

Газету «Ленин кичи» — орган ЦК КП Казахстана, выходящую на корыстном языке, читают и выписывают корейцы, проживающие в Казахстане, Узбекистане и других республиках СССР. Много читателей у нее и за рубежом.

РАССКАЗЫ О ДАЛЕКОМ ПРОИЛЮМ

Стоянка первобытного человека

Всю осень на берегу Комсомольского озера в Самарканде проводились археологические раскопки стоянки первобытного человека. Работами руководил доцент узбекского университета Д. Н. Лев.

В прошлом здесь побывали с обследованием геологии и археологии. Они обнаружили древние орудия, кухонные остатки, металлические изделия и т. д.

Раскопки Самаркандской стоянки продолжены.

Профессор Я. Г. ГУЛЯМОВ.

* * *

В окрестностях Самарканда обнаружены две стоянки человека каменного века — Аман-Кутанан и Токалик-Сайская. Обе пещерные стоянки с большим интересом рассматривают скелеты, ножевые пластины, скребки, проколки, металлический камень и другие предметы. Все они найдены на территории нынешнего парка культуры и отдыха «Озеро», где обнаружена стоянка первобытного человека.

Случайная находка каменного орудия побудила работников музея произвести археологическую разведку. Поиски археолога Николая Георгиевича Харламова увенчались успехом — был обнаружен стоянка первобытного человека. Почти месяц археолог вел раскопки, бережно, сантиметр за сантиметром, снимая вековые наслаждения. И вот извлечено из земли первое каменное орудие. К концу раскопок у Николая Георгиевича оказалось свыше сорока каменных орудий различной формы и разного назначения. Среди них несколько ножевых пластинок, скребель, резцы, долото, проколки, металлический камень — гранитный. Все остальные предметы — кремневые.

После первых раскопок изучение стоянки прекратилось. В этом году раскопки продолжал доцент Узбекского государственного университета Д. Н. Лев с группой студентов. Археолог высказывает предположение, что стоянка была местом производства каменных орудий.

(Корр. «Правды Востока»).

КНИГА О НОВОМ ЛЕЧЕБНОМ ПРЕПАРАТЕ

Государственное издательство медицинской литературы УзССР выпустило в свет книгу М. А. Азизова — научного руководителя Ташкентского фармацевтического института, синтезировавшего кобальтовый комплекс витамина Р-коэмин, оказавшийся, как пишет в предисловии акад. А. А. Гринберг, «действенным противогеморрагическим препаратом».

Книга М. А. Азизова «О некоторых комплексных соединениях биологически активных веществ с миокроэлементами» представляет значительный интерес для широкого круга химиков, биологов и медиков.</