



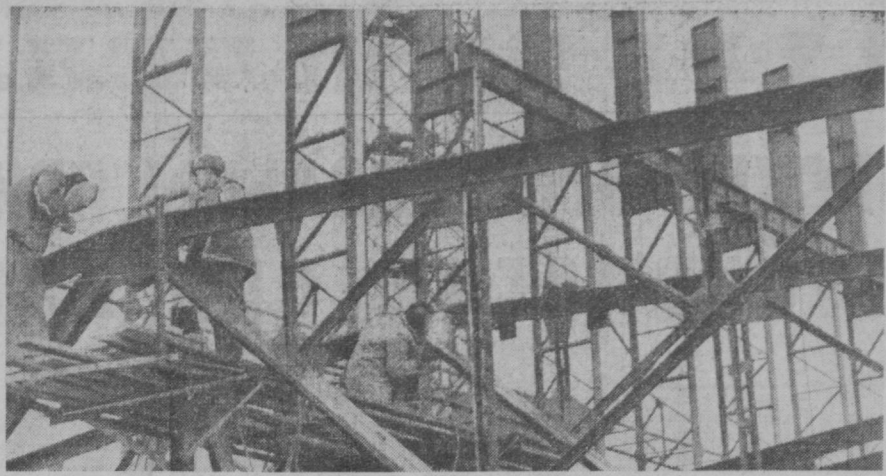
ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 40-й № 27 (12212)

Суббота, 1 февраля 1964 года

Цена 2 коп.



Досрочно завершив годовой план, строители и монтажники крупнейшего в Средней Азии Новоинского химкомбината с первых дней нового года работают со все возрастающими темпами. На снимке: на строительстве цеха разделения воздуха. Фото А. Усманова. (Фотохроника УЗТАГ).

ВОЗВЕЛИЧИМ ИМЯ СТРОИТЕЛЯ!
В ОТВЕТ НА ПРИЗЫВ Абдуллы Вахидова
Б У Д Е М соревноваться!

Уважаемый Абдулла! Прочитав и обсудив Ваше обращение ко всем строителям республики, наш коллектив — 34 человека — единогласно решил включиться в соревнование за досрочное выполнение годовой программы. Определив свои резервы и возможности, мы думаем выполнить годовой план в сумме 153 тысяч рублей к 47-й годовщине Октября. Мы принимаем Ваш вызов, дорогой Абдулла Вахидов, и хотим соревноваться с Вашей бригадой.

От имени комсомольской бригады первого управления 165-го строительного треста:
Н. МАРИН — бригадир, Н. МАСЛОВ, В. КУШАРЕВ, С. ХОБОВ, Д. ДУРАМУ, РАТОВ, К. ХАББУЛЛИНА, З. ШИРЕЕВА, Е. БАШЕВ, И. ЖУРАВЛЕВ, Д. НИКИТИН, А. КОЗИН — члены бригады, А. КОПЫЛОВ — прораб, Г. Термев.

ТРУДИТЬСЯ ЕЩЕ ЛУЧШЕ

Призыв старейшего строителя республики Абдуллы Вахидова строить быстрее, лучше и дешевле, похозяйски использовать технику, материалы, шагать глубоким откликом у всех нас, кто сооружает объекты в Галии. Оглянувшись на пройденный путь, каждый из нас может смело сказать: потрудились неплохо, завтра будем трудиться еще лучше. Большой объем работ выполнили наш дружный коллектив по обустройству Галинского месторождения. Проложили сотни километров шлейфов, соединяющих скважины с газосборными пунктами, построили здания на этих пунктах. Досрочно введено в эксплуатацию газовое сооружение. Наш участок более чем на одну треть перевыполнил план строительного треста за минувший год и сэкономил 70 тысяч рублей.

С первых дней нового года взяли высокие темпы на сооружении большой промышленной базы газопромысла. Разглядели мыче пустыня, как никогда сильны морозы и северные ветры, но строители в таких условиях перевыполнили нормы. Нам нечего сказать, мы строим, мы работаем, мы трудимся, чтобы в новом году взять новые рубежи.

Как и наш друг по профессии А. Вахидов, мы возмемся высоким званием строителя и сделаем все, чтобы новыми трудовыми подвигами возвесть это звание. Р. СУЛТАНОВ. Мастер участка четвертого строительного управления треста «Востокнефтепродстрой», пос. Галия.

ПОСЕЩЕНИЕ Н. С. ХРУЩЕВЫМ СТРОИТЕЛЬСТВА КИЕВСКОЙ ГЭС И ОВОЩНОЙ ФАБРИКИ

КИЕВ, 31 января. (Корр. ТАСС). Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев побывал вчера на строительстве Киевской комсомольской ГЭС. Вместе с ним на строительство прибыли кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Украины П. Е. Шелест, секретарь ЦК КПСС В. И. Поляков, Председатель Совета Министров УССР И. П. Казанец, Председатель Президиума Верховного Совета УССР Д. С. Короченко, секретарь ЦК КП Украины А. П. Ляшко, первый секретарь Киевского промышленного обкома партии В. И. Дрозденко.

Строительство Киевской ГЭС развинулось на большой пойменной территории, неподалеку от украинского села Вышгород. На левом, засаженном беруге уже возвышается плотина, всюду видны огромные стелы подземных канав, сходящие самосвалами, бетонозавозы. Напряженный трудовой ритм стройки чувствуется во всем.

С каждым днем все выразительнее вырисовываются контуры гидроэлектростанции — шестого сооружения в Днепровском каскаде. Уже уложен бетон в фундаменте ГЭС, широким фронтом развернулся монтаж сборного железобетона на правобережном и левобережном устоях, в здании станции.

В феврале гидростроители начнут монтаж гидросилового оборудования — первой гидротурбины. В стадии завершения — строительные работы на судостроительном плыве. В сентябре этого года через плыв должно пройти первое судно. Н. С. Хрущев и сопровождающих его лиц тепло встретили участника этой ударной комсомольской стройки. Главный инженер строительства Киевской ГЭС И. Д. Гончаров подробно рассказывает Никите Сергеевичу о выполненных работах. Он подчеркивает, что в отличие от других станций Днепровского каскада Киевская ГЭС сооружается без машинного зала и впервые в практике советского гидростроительства применяются горизонтальные турбины. Такие агрегаты имеют больший коэффициент полезного действия и не требуют закладки углубленного фундамента.

Кроме основной ГЭС, будет построена гидроаккумулирующая станция, рассчитанная на работу в часы «пик». При избытке электроэнергии агрегаты гидроаккумулирующей станции будут выполнять роль насосов для перекачки воды в хранилище, расположенное на 72 метра выше уровня Днепра. Интересно отметить, говорит Гончаров, что на строительстве ГЭС более чем на 40 процентов применяется сборный железобетон.

Никита Сергеевич посоветовал руководителям республиканского управления по развитию сельского хозяйства использовать опыт строительства Киевской ГЭС, чтобы дать возможность эффективно использовать тысячи гектаров плодородных земель, получать высокие урожаи овощей, картофеля в других сельскохозяйственных культур по низкой себестоимости.

Собравшиеся в котловане шлоза строители сердечно приветствовали Н. С. Хрущева и сопровождающих его лиц. Здесь между Н. С. Хрущевым и строителями завязалась дружеская беседа. Монтажник А. А. Грищенко от имени своих товарищей передал Никите Сергеевичу пожелание крепкого здоровья, больших успехов в его деятельности.

Никита Сергеевич посетовал руководителям республиканского управления по развитию сельского хозяйства использовать опыт строительства Киевской ГЭС, чтобы дать возможность эффективно использовать тысячи гектаров плодородных земель, получать высокие урожаи овощей, картофеля в других сельскохозяйственных культур по низкой себестоимости.

Собравшиеся в котловане шлоза строители сердечно приветствовали Н. С. Хрущева и сопровождающих его лиц. Здесь между Н. С. Хрущевым и строителями завязалась дружеская беседа. Монтажник А. А. Грищенко от имени своих товарищей передал Никите Сергеевичу пожелание крепкого здоровья, больших успехов в его деятельности.

деятельности на благо советского народа и попросил его приехать на пуск Киевской ГЭС. Никита Сергеевич поблагодарил за приглашение.

Один из рабочих в это время заметил: — Нам бы побольше машин, мы бы быстрее станцию пустили. Никита Сергеевич на это замечает:

— Когда-то я бывал на строительстве Волховской ГЭС и Днепродзержинской ГЭС, кроме лопаты и тачки, пожалуй, ничего не было на стройках. А сейчас сердце радуется, когда смотришь на такую технику, которую дала страна строителям. Например, вот на эти огромные подземные краны, способные поднимать грузы до 75 тонн. Машин у вас много, и мне трудно сказать, следует ли их вам добавлять. Пусть об этом подумают руководители республики и стройки.

Прощаясь, Н. С. Хрущев сказал: — Мне хочется похвалить вас за то, что вы успешно ведете строительство, а также за то, что вы широко применяете сборный железобетон. Дело это прогрессивное, хорошее.

Товарищ Н. С. Хрущев тепло попрощался с гидростроителями, пожелав им новых трудовых побед, успешного завершения ударной стройки семилетки.

Затем товарищи Н. С. Хрущев, В. И. Поляков, П. Е. Шелест и другие руководители Украинской республики побывали на Киевской овощной фабрике. Первая очередь этой фабрики построена в 1947—1950 гг. Киевская овощная фабрика одной из первых в стране освоила выращивание овощей без почвы, на питательных растворах. Сейчас фабрика стала крупным поставщиком огурцов, помидоров и других свежих овощей для грядущих Киев, Площадь ее теплиц 75,600 квадратных метров.

В этот день, как и обычно, в теплицах трудились рабочие и работницы. Они сердечно встретили Н. С. Хрущева и сопровождающих его товарищей. — Наша фабрика, — продолжает Н. С. Хрущев, — замечательное предприятие. Хорошо трудятся коллектив, большую работу ведут специалисты. Вы успешно прокладываете дорогу новому. Какой вывод нам сейчас следовало бы сделать? Вы выращиваете овощи гидропонным способом в теплице, под крышей. Но теперь наукой доказано, что овощи без почвы можно выращивать и без теплицы. В открытом грунте. Недавно я смотрел кинофильм «Подорожие без почвы», где рассказано об опытах армянского ученого товарища Давтяна. Он в условиях теплого климата Армении получает в год до трех уро-

жаев овощей на питательных растворах и демонстрирует тем самым замечательные возможности. Нужно его опыты повторить более широко в производственных условиях.

В нашей стране, указывает Н. С. Хрущев, выращивание овощей гидропонным способом в открытом грунте, видимо, можно применить во многих южных районах. При современных технических средствах в открытом грунте также можно дать необходимый подогрев, использовать пленку. Если опыт тов. Давтяна подтвердится в более широких производственных условиях, тогда с этим способом выращивания овощей можно было бы выйти в районы Армении, Южного берега Крыма, республик Закавказья, в таких, например, местах сосредоточения курортов, как Сочи, Сухуми, Пятигорск. Вопрос обогрева грунта может быть решен, что в ряде районов, например в Российской Федерации, источником обогрева могут служить подземные горячие воды.

Опыт выращивания овощей при подогреве грунта давно накалил наши ученые. Помню, еще несколько лет назад академик В. И. Эдельштейн занимался выращиванием овощей на подогреваемом грунте в условиях Московской области, и он говорил, что экономически это может быть оправдано. Но если это действительно так, то можно проложить трубы и обогревать грунт за счет горячих вод.

Думаю, что нам следует более глубоко изучить опыт тов. Давтяна. Дело в том, что он выращивает овощи гидропонным способом в открытом грунте на значительной площади, это имеет весьма важное значение. Может быть, целесообразно вам и другим работникам сельского хозяйства поехать в Армению и более обстоятельно познакомиться с работами тов. Давтяна, чтобы возможно быстрее повторить его опыт на нескольких гектарах, всесторонне изучить экономику этого дела.

Тов. Хрущев обратил внимание строителей на необходимость решить вопрос производства светлых кровли для теплиц, найти возможность заменить обычное стекло, применение которого в качестве кровли связано с большими трудностями.

В заключение Н. С. Хрущев поблагодарил рабочих и специалистов фабрики за их труд и пожелал им новых успехов в работе.

Вечером товарищ Н. С. Хрущев, руководитель Компартии и правительства Украины слушали в Киевском театре оперы и балета имени Т. Г. Шевченко оперу «Людина та Лямермур».

ХОРОШИЙ ПРИМЕР КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Приветствие Н. С. Хрущева съезду ударников коммунистического труда

Товарищ Н. С. Хрущев направил сердечное приветствие первому съезду ударников коммунистического труда сельского хозяйства Краснодарского края.

В борьбе за подъем экономики, за создание материально-технической базы коммунизма, говорится в приветствии, растет и формируется новый человек. Ярким выражением этого является движение за коммунистический труд, которое стало подлинной школой массового трудового героизма.

Возникнув пять лет назад на предприятиях промышленности, соревнование за коммунистический труд получает все большее распространение и в сельском хозяйстве. Об этом свидетельствует хороший пример Краснодарского края, где уже сотни тысяч колхозников и рабочих совхозов, целые коллективы активно участвуют в патристическом движении.

Кубанцы на деле показывают, что они умеют хорошо трудиться, отмечает товарищ Н. С. Хрущев. В минувшем году, выступив инициаторами всесоюзного соревнования за увеличение производства и продажи зерна государству, они успешно справились со своими обязательствами, засыпали в закрома Родины 202 миллиона пудов хлеба.

Кубань располагает неисчерпаемыми резервами для дальнейшего роста производства и продажи государству зерна, сахарной свеклы, подсолнечника и других продуктов сельского хозяйства. Получение высоких урожаев открывает реальную возможность для того, чтобы Краснодарский край продавал государству ежегодно 400—450 миллионов пудов хлеба, колхозы и совхозы края должны иметь высококачественное животноводство, продавать государству большое количество мяса, молока, яиц и других продуктов.

Труженики сельского хозяйства Краснодарского края, пишет товарищ Н. С. Хрущев, ставят перед собой большие задачи. Чтобы успешно их выполнять, надо обучить тысячи и тысячи людей, вести в каждом колхозе и совхозе настойчивую борьбу за внедрение в производство передовых методов труда и достижений науки. Вы, ударники коммунистического труда, можете многое сделать, вдохновляя массы своим примером. Желаю успеха в этом благородном деле.

(ТАСС)

К 40-ЛЕТИЮ УЗБЕКСКОЙ ССР И КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА

Заседание республиканской юбилейной комиссии

31 января под председательством первого секретаря ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидова состоялось заседание республиканской юбилейной комиссии по подготовке к проведению празднования 40-летия Узбекской ССР. Комиссия заслушала сообщения секретаря ЦК Компартии Узбекистана Н. В. Мартынова — об обязательствах работников промышленности, строительства, транспорта и связи к 40-летию республики и Компартии Узбекистана, секретаря ЦК Компартии Узбекистана Р. Н. Мишнова — о планах создания новых произведений писателями, композиторами, художниками, кинематографистами и работниками театров республики и издания юбилейных популярных брошюр, первого секретаря Ташкентского горкома партии К. Муртазаева — о ходе строительства и благоустройства Ташкента.

В заседании комиссии принял участие председатель Среднеазиатского Бюро ЦК КПСС В. Г. Ломоносов. (УЗТАГ).

НАВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС ВЕСНА ЗОВЕТ, ВЕСНА ТОРОПИТ

Интенсификация сельского хозяйства, рациональное использование каждого гектара земли невозможны без квалифицированного решения всех вопросов земледелия, без своевременного и добросовестного выполнения всех полевых работ.

Сейчас, в предпосевной период, из всего комплекса мероприятий на первый план, как известно, выдвигается ремонт техники. Это поистине ударный фронт подготовки к весне. Техника — главная сила в колхозном и совхозном производстве, на ее мощные плечи ложится вся тяжесть полевых работ. Однако подготовка машин и тракторов парка вызывает серьезную тревогу. Ремонт машин нынче идет значительно медленнее, чем в минувшем году. Если на 20 января 1963 года на линейку готовности было выведено 76 процентов пахотных и 55 процентов пропашных тракторов, то на эту же дату в текущем году — соответственно 60 и 45 процентов. Во второй декаде января темпы ремонта техники несколько ускорились, но и они не соответствуют имеющимся возможностям.

Ремонтная база колхозов, совхозов и районных объединений «Узсельхозтехника» позволяет выпустить из мастерских в три раза больше тракторов и других машин, чем выпускается сейчас.

Особенно неблагоприятно обстоит дело в Хорезмской, Андижанской и Бухарской областях, в Каракалпакской АССР. Здесь не только в полевых работах более поздних тракторов, плугов, хлопковых сеялок, борон, планировщи-

ков и других прицепных и навесных орудий.

Почему все это происходит? Из-за неумения и нежелания организовать дело так, как положено.

Сошлось на такой пример. Руководители совхоза «Зеравшан» Каттакурганского производственного управления в вопросах, связанных с ремонтом техники, начали заниматься лишь в январе. И вот плачевные результаты. Мастерские оказались не приспособленными к зиме: окна не застеклены, двери и крыши не починены. Труд ремонтников не организован: прогрессивный поточно-узловой метод не применяется, преобладает кустарщина. Нет графика выпуска машин из мастерской. Не удивительно, что в совхозе подготовлено к выходу в поле лишь третья часть пахотных и пропашных тракторов, мизерное количество хлопковых сеялок и других машин.

К сожалению, такое положение характерно не только для совхоза «Зеравшан», но и для многих других хозяйств.

Остается желать много лучшего и организация работ в мастерских районных объединений «Узсельхозтехника». В их ведении — хорошая ремонтная база, большая армия инженеров и других квалифицированных специалистов. Но все это в полной мере не используется. В республике отремонтированы десятки тысяч

тракторов и лишь незначительная часть из них — в мастерских районных объединений «Узсельхозтехника».

Большие претензии следует предъявить руководителям «Узсельхозтехники» в связи с неравномерным распределением запасных частей и ремонтных материалов. Предприятия «Узсельхозтехники» ремонтируют не более трети всей техники, но в своих мастерских расходуют львиную долю поступающих запасных частей!

Явно несправедливо! Намеся запасных частей, хозяйства зачастую оказываются в затруднительном положении. В настоящее время в колхозных и совхозных мастерских скопилось сотни тракторов. Ремонт их задерживается из-за отсутствия деталей в двигателях и других запчастей. Видимо, в снабжении нужно навести порядок.

В ряде областей нашей страны, как нам известно из печати, нашли замечательную форму взаимоотношений «Сельхозтехника» с колхозами и совхозами: районные объединения берут на себя комплексное техническое обслуживание всего машинно-тракторного парка хозяйства. Такую форму начали применять и в Узбекистане, но внедряется она медленно. Необходимо, чтобы почин передовиков нашел последователей в каждом производственном управлении и, прежде всего, в отстоящих колхозах и совхозах. Это позволит бы-

стрее подготовить технику. Остро стоит вопрос и о обучении механизаторов. Машини будут работать безотказно и высокопроизводительно в том случае, если управляют ими технические грамотные люди. Предусмотрено подготовить на четырехмесячных курсах при совхозах, колхозах и районных объединениях «Узсельхозтехника» 7.240 трактористов. Но пока что на курсах занимается только около пяти тысяч человек. Механизаторский всеобщ «со скрипом» проходит в Бухарской, Сурхандарьинской и Андижанской областях, где курсы трактористов укомплектованы не полностью.

Ныне по-особому нужно организовать и агротехническую учебу работников сельского хозяйства. Овладевая передовыми методами возделывания хлопчатника, они наряду с этим должны изучать основы агрохимии, чтобы уметь правильно хранить и эффективно применять минеральные удобрения и адюнктивы. С этой целью при производстве в них учебных курсов, в совхозах и колхозах намечено создать 1.223 агрохимические школы, в которых должны пройти курс обучения и свыше 137 тысяч руководящих работников, специалистов, бригадиров, колхозников и рабочих совхозов.

Отрадно отметить, что нынче значительно лучше, чем прежде, идет обучение сельскохозяственных кадров в республиканских и областных школах передового опыта.

(Окончание на 2-й стр.)

„ЭЛЕКТРОН-1“ СООБЩЕНИЕ ТАСС И „ЭЛЕКТРОН-2“ — В ПОЛЕТЕ

В соответствии с программой исследования верхних слоев атмосферы и космического пространства 30 января 1964 года в Советском Союзе осуществлен успешный запуск космической системы, состоящей из двух научных станций («Электрон-1» и «Электрон-2»), выведенных на существенно различные орбиты одной мощной ракетой-носителем.

Отделение космической станции «Электрон-1» от ракеты-носителя произведено на активном участке полета при работающем двигателе последней ступени.

После отделения космической станции «Электрон-1» последняя ступень ракеты-носителя продолжила свой полет по заданной траектории и, набрав необходимую скорость, вывела на заданную орбиту космическую станцию «Электрон-2».

По предварительным данным, космические станции выведены на орбиты, близкие к расчетным со следующими параметрами:

«Электрон-1» — высота в перигее 406 километров, высота в апогее 7.100 километров.
«Электрон-2» — высота в перигее 460 километров, высота в апогее 68.200 километров.

Период обращения станций составляет соответственно 2 часа 49 минут и 22 часа 40 минут. Угол наклона плоскости орбит космических станций к плоскости экватора составляет 61 градус.

На борту космических станций установлены научная аппаратура, радиотелеметрические системы и радиопередатчики «Сигнал» и «Маня», работающие на частотах: 19.943, 19.954; 20.005; 30.0075; 90.225 мегагерц.

Основной задачей запуска космических станций «Электрон-1» и «Электрон-2» является одновременное изучение внутреннего и внешнего радиационных поясов Земли и связанных с ними физических явлений.

Изучение радиационных поясов Земли с помощью космических станций позволит получить ценные научные данные о природе, пространственном расположении и энергетическом спектре зарядных частиц.

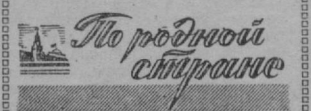
Одновременно будет проводиться изучение различных излучений, приходящих из глубины космического пространства, и физических условий в верхних слоях атмосферы.

Наблюдение за космическими станциями «Электрон-1» и «Электрон-2» и прием телеметрических данных производится наземными пунктами командно-измерительного комплекса, расположенными на территории Советского Союза. Управление работой бортовой аппаратуры осуществляется от программно-временных устройств, установленных на борту станций, и по командам с Земли.

Радиотелеметрическая информация, принятая с космических станций «Электрон-1» и «Электрон-2», свидетельствует о нормальном функционировании всех систем.

Координационно-вычислительный центр ведет обработку всей поступающей информации.

Опубликование результатов научных исследований, проводимых с помощью космических станций «Электрон-1» и «Электрон-2», будет производиться по мере накопления и обработки радиотелеметрической информации.



По родной стране

ЛЕНИНГРАД. Участники 9-й советской антарктической экспедиции приступают к научной работе в обсерватории Мирный и на жидкопарных станциях шестого континента. Об этом сообщается в радиogramмах, полученных в Антарктическом и Антарктическом институте.

АЛМА-АТА. Тринадцать тысяч народных контролеров участвуют в массовой проверке состояния учета, хранения и использования черных и цветных металлов на предприятиях и стройках Казахстана. К этой важной работе привлечены группы содействия, рабочие-новаторы, инженеры и техники, рационализаторы, экономисты, отряды «Комсомольского промконтра».

Как луганские земледельцы применяют химию и микробиологию при кормлении животных

ИЗ ВСЕСОЮЗНОЙ КОПИЛКИ ОПЫТА

В ЦК КП УЗБЕКИСТАНА

ЦК Компартии Узбекистана принял постановление о мероприятиях по внедрению в Узбекской ССР опыта колхозов и совхозов Луганской области Украинской ССР по химическим методам подготовки грубых кормов и скормливания, по повышению их питательности и по некоторым другим рациональным приемам в животноводстве.

В целях широкого распространения передового опыта луганских животноводов, имеющего большое значение для дальнейшей интенсификации животноводства в республике, ЦК КП Узбекистана предложил партийным, советским и сельскохозяйственным органам, руководителям колхозов и совхозов республик разработать практические мероприятия по внедрению прогрессивных методов в животноводстве применительно к местным условиям и на основе рационального использования кормов, их химической обработки, специализации и концентрации животноводства и механизации работ на фермах обеспечить дальнейший рост продуктивности животноводства.

Министерство производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов, обком партии и облисполком предлагают провести обучение работников животноводческих ферм всех колхозов и совхозов республики правильной подготовке грубых кормов химическими методами. Промышленным и сельским обкомом партии, министерством и ведомством республики поручено организовать шесть промышленных и строительных предприятий и оказание помощи колхозам и совхозам в строительстве, оборудовании и пуске в работу в первом квартале нынешнего года кормокухонь.

Редакция республиканских газет и Госкомитету Совета Министров по радиовещанию и телевидению поручено систематически осуществлять применение опыта луганских животноводов в колхозах и совхозах республики. Министерству производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов и Госкомитету радиовещания предлагается издать брошюры об опыте животноводов Луганской области, а также выпустить брошюры, листовки и плакаты по вопросам химической обработки кормов, организации искусственного осеменения и механизации работ на животноводческих фермах.

В КОНЦЕ прошлого года в Луганской области побывала бригада специалистов-животноводов нашей республики, которая изучила опыт местных колхозов и совхозов по применению химии и микробиологии в животноводстве.

Луганская область служит ярким примером плодотворного применения химизации в повышении уровня и качества кормления сельскохозяйственных животных. Еще в 1960 году, учитывая широкое применение карбамида (синтетической мочевины) и бикарбоната аммония в производственных условиях, в Луганской области было проведено Всесоюзное совещание-семинар по использованию карбамида в кормлении крупного рогатого скота и овец.

Луганская область расположена в степной засушливой зоне Украины с резко континентальным климатом. Естественных кормовых угодий (сенокосов и пастбищ) здесь мало, они малопроизводительны и травы на них выгорают уже с июня. В структуре посевных площадей зерновые культуры занимают 40, а кормовые — 39 процентов.

Луганская область располагает высококачественной угольной, химической и машиностроительной промышленностью, в сельском хозяйстве занято лишь 20 процентов населения. Основная задача тружеников села — снабжение рабочих молоком, овощами, мясом. Поэтому сельское хозяйство области развивается в направлении производства зерна, молока, овощей, мяса, яиц.

Основная отрасль животноводства — молочное скотоводство. Значительный удельный вес имеет свиноводство и птицеводство. Крупный рогатый скот разводят только двух пород — красной степной и симментальской;

не питательности имеющихся кормов на основе применения химии, биохимии и микробиологии. Надо сказать, что они успешно справились с этой нелегкой задачей.

В целях увеличения поедаемости грубых кормов, а также и для обезвреживания пораженных плесенью и гнилью соломы во всех без исключения хозяйствах применяют их измельчение и пропаривание. Наряду с пропариванием, как правило, проводится химическая обработка таких грубых кормов, как солома, стержни кукурузы, подсолнечная и ячменная, пшеничное молоко, каустическая или кальцинированная сода или смесь каустической соды с известковым молоком.

По данным Луганской областной сельскохозяйственной опытной станции, питательность химически обработанных грубых кормов повышается в полтора-два раза. Об этом сказал нам об этом главный зоотехник совхоза имени Суворова И. И. Дорошенко: «Закладываю в чаш четыре кормовые единицы, а вынимаю пять-шесть».

ИЗМЕЛЧЕНИЕ грубых кормов проводится на тех машинах, какие есть в хозяйствах, — одно- и соломорезаках, а предпочтительно отдается машине «ИГК-30», так как она не только режет, но и дает стелби, делает резку мягче. Стержни початков кукурузы измельчают, пропуская их два раза через «ДКУ-1.2»: первый раз при решетке с отверстиями 0,9 сантиметра и второй раз — 0,5 сантиметра.

В тех хозяйствах, где мы были, для запаривания грубых кормов используют самые различные емкости: большие деревянные кормозапарники ящики с двойным дном, оборудованные парораспределительными трубами и плотно пригнанными крышками; оцинкованные наземные траншеи, сделанные в кормокухнях (в них на высоте 15—20 сантиметров от пола положена решетка, а под ней паропроводные трубы), кузова от кормораздатчиков, снабженные также решеткой и паропроводными трубами. В качестве источника пара используют кормозапарники «ЗК-1» и «КВ-200».

Запаривание кормов во всех хозяйствах проводится одним способом: резку закладывают в емкость слоями по 20—30 сантиметров, равномерно смачивают водой из расчета 70—80 литров на 1 центнер корма, хорошо утрамбовывают и плотно закрывают крышку, затем с помощью шланга емкостью соединяют с паробразователем, и корм пропаривается в течение 30—40 минут.

Боле длительное пропаривание нежелательно, так как вкус корма ухудшается. По окончании подачи пара резку оставляют в запарнике на 4—6 часов.

Для химической обработки кормов применяют 1—1,5-процентные растворы известкового молока, кальцинированной или каустической соды или смесь известкового молока с каустической содой из расчета 150 литров раствора на один центнер корма. Химическую обработку кормов проводят в тех же емкостях, где и их запаривание. При закладке резки в емкости каждый ее слой (20—30 см,

равномерно смачивают заготовленным раствором химиката, утрамбовывают и запаривают в течение 2—3 часов. Растворы нельзя готовить в оцинкованной или алюминиевой посуде, так как плесень ее разрушает. При обработке кормов щелочами соблюдают меры предосторожности — работают в защитных очках, резиновых сапогах, перчатках и клеенчатых фартуках.

Химически обработанные корма дают взрослому крупному рогатому скоту в зависимости от рациона до 20 кг в сутки на голову, молодянку старше года — до 10—15 кг, молодянку от 6 месяцев до года — 4—6 кг, и овам — 3—4 кг. За одну дачу их не дают, а делят на 2—3 раза в сутки. Для увеличения поедаемости, улучшения вкуса и повышения питательности химически обработанных кормов их сдабривают концентратами.

В ЗАГОТОВЛИВАЕМЫХ кормах всегда ощущался острый недостаток в белке. По данным областного управления производством и заготовок сельскохозяйственных и пищевой промышленности в связи с остротой проблемы по урожайности года на одну кормовую единицу в среднем приходилось 50—55 граммов перерабатываемого протеина при норме 90—100 граммов.

В нашей стране Луганская область была пионером широкого производственного внедрения карбамида. Областная сельскохозяйственная опытная станция в 1958 году провела опыты по использованию карбамида и бикарбоната аммония в кормлении крупного рогатого скота. В 1959 году были проведены уже широкие опыты в ряде колхозов и совхозов, а с 1962 года в хозяйствах области стало правилом закладывать в корма скармливаемый карбамид с силосом, свежесловячим жомом, концентратами, мелассой.

Сейчас нет ни одного колхоза и совхоза области, где бы не применяли карбамид. Карбамид скармливают только жвачным животным — крупному рогатому скоту, овцам, козам; давать его свиньям и лошадям нельзя — у них карбамид может вызвать отравление.

Скармливают его только в смеси с концентратами и с силосом. Задают карбамид один, в чистом виде, нельзя, нельзя давать его и в питьевой воде.

Всю потребность животных в протеине заменить карбамидом нельзя. Карбамид может заменить в рационе крупного рогатого скота 25—30 процентов его потребности в протеине, в рационах овец — 30—35 процентов.

Наиболее эффективны следующие суточные нормы карбамида: дойным коровам — до 100 граммов, взрослому крупному рогатому скоту на откорме — 100—150, молодянку крупного рогатого скота старше года — 70—80, молодянку от 6 месяцев до года — 50—60, овам — 12—15 граммов. Концентраты или тщательно смешиваются с сухим кормом, или поливаются водным раствором карбамида (1 часть кар-

бамид на 3 части воды). В силос карбамид выносят или в процессе силосования, или перед раздачей силоса в сухом виде, или в виде водного раствора.

Одновременно с повышением количества протеина в рационах за счет карбамида колхозы и совхозы Луганской области используют и другой источник обогащения рациона белком, фосфором и витаминами — это добавка кормовых дрожжей, которые наряду с повышением протеиновой питательности рационах значительно улучшают поедаемость и вкус кормов. Во всех посещенных нами хозяйствах для этой цели организованно производство жидких кормовых дрожжей, а в совхозе имени Артема, кроме того, и дрожжевание кормов.

ЖИДКИЕ кормовые дрожжи используются для сдабривания запаренных и химически обработанных грубых кормов, выпаивают их скоту и в чистом виде. В последнем случае коровам их дают в сутки на голову 5—8 кг, молодянку — 3, взрослым свиньям — 4, поросатам в возрасте 2—4 месяцев — 1,5—2 кг.

Одни хозяйства сдабривают грубые корма жидкими кормовыми дрожжами в тех же емкостях, где производится химическая обработка и запаривание, другие это делают в отдельных емкостях. Химически обработанный и запаренный корм охлаждают до 32—35 градусов и в него вносят жидкие кормовые дрожжи, после чего корм оставляют на 10—12 часов для дрожжевания. За этот срок дрожжевые грибки размножаются, и их масса в корме увеличивается.

Процесс приготовления жидких кормовых дрожжей состоит из двух этапов: гидролиза зерна, свежее и размножение на полученном гидролизате дрожжей.

Для приготовления 1 тонны жидких кормовых дрожжей требуется: воды 770 кг, вытяти из суперфосфата или трифосфата фосфата — 30 кг, вытяти из сульфата аммония — 30 кг, сено — 30 кг, сахарной или подсахарной свеклы — 125 кг, отрубей или дерги — 50 кг, соляной кислоты — 100 г, солода — 5 кг, пекарских дрожжей — 35 кг.

При приготовлении дрожжей в одной емкости цистерну оборудуют лопастью мешалкой для перемешивания массы, воздухоподводящий вентилятор для подачи воздуха (турбинный вентилятор № 4 и № 5), компрессором для охлаждения, паропроводом, который соединяется с кормозапарником «ЗК-1» или «КВ-200».

В емкость вливают воду, подогревают ее паром до 60—65°, включают мешалку, вливают вытяти, закладывают сеновую муку, отруби или дергу, солод и вливают соляную кислоту. Эта масса нагревается до 90° и выдерживается 3 часа (в это время происходит гидролиз). Затем прекращают подачу пара и оставляют массу на 1 час для оседания, смесь охлаждают компрессором до 32—35° и в нее вливают пекарские дрожжи, предварительно разведенные в теплой воде, или пивные дрожжи. Включают мешалку и несколько минут перемешивают массу, потом ме-

шальки и вентилятор выключают каждый час на 10—15 минут. Через 18—20 часов выдержки при температуре 28—30° дрожжи готовы к скармливанию.

В совхозе имени Суворова гидролиз и дрожжевание проводят раздельно. У них цистерна, где происходит гидролиз, оборудована только лопастью мешалкой и паропроводом. После нагревания массы до 90° ее через шланг сливают в деревянный или цементный чан, траншею, которые оборудованы воздухоподводящим компрессором и мешалкой, где и происходит дрожжевание, а в цистерну можно закладывать новую смесь для гидролиза.

В совхозе имени Артема производится дрожжевание кормов так: у каждой дойки, обслуживающей группу коров, имеются обычные ванны (можно их заменить деревянными ящиками, оцинкованными лейками), которые накладывают непосредственно в кормушки; в них закладываются грубые, сочные и концентрированные корма.

Грубые корма берут запаренные и химически обработанные, свежесловячий жом и измельчают, концентраты также берутся в виде дерги или муки. Все эти корма смешиваются, и в них вносятся или жидкие пивные дрожжи, или пекарские дрожжи, предварительно разведенные в теплой воде, и весь корм хорошо перемешивается. На 100 кг корма кладут 0,5—1,0 кг пекарских дрожжей.

После внесения дрожжей добавляют воду с таким расчетом, чтобы общее количество внесенной воды составляло 160—200 литров на 100 кг корма, все тщательно перемешивают и емкости закрывают крышкой с отверстиями для поступления воздуха. Через 6—9 часов дрожжевание корма можно скармливать. Крупному рогатому скоту можно давать до 30 процентов кормов (по питательности), свиньям в начале откорма — до 30, в конце откорма — до 15, поросатам — 20—25 процентов.

НЕОБХОДИМОСТЬ увеличивать и качество молока и недостатком концентратов побудили колхозы и совхозы области широко использовать опыт колхоза «Кубань» Донецкой области по замене части цельного и сгущеного молока для телат и поросат искусственным молоком.

Для приготовления искусственного молока берется на 100 литров воды 25 кг. сахара, 2 кг. шроты, 16 кг. смеси двух или больше концентратов (горох, овес, ячмень, джугара, отруби), 300 г. соли, 0,5 кг. рыбьего жира, 135 мг. кобальта, 13 г. биоминерала (сухой кормовой), 330 г. меласса. Все это, за исключением рыбьего жира, кобальта, биоминерала «ЗК-1» или «КВ-200» и варится при температуре 90° в течение 50—60 минут, затем охлаждается до 50° и вносится дозировка: рыбий жир, кобальт, биоминерал и мел. Масса охлаждается.

Н. ХУДАНБЕРДЫЕВ — руководитель бригады специалистов-животноводов Узбекистана; В. ВЕНЕРСКИЙ, Е. ЕРШОВА, Х. АХУНОВ, К. АГЗАМОВ, Ю. ДУМЧЕВ, Г. АЛИЕВ, С. АВЕЗОВ, А. РАСУЛБЕКОВ, А. ВАСИЛЬЕВ, Е. ДРУЖИНИН, Д. КОРНЕВ, У. ИБРАГИМОВ — члены бригады.

ВЕСНА ЗОВЕТ, ВЕСНА ТОРОШИТ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Однако с организацией всеобщей по агрохимии и агротехнике не везде и не все обстоит гладко. В ряде колхозов, совхозов и производственных управлений наблюдается срыв занятий.

Ценную инициативу проявили работники Московского-Рижского отделения Московской железной дороги и Волоколамского отделения «Сельхозтехники». Они организовали вывозку минеральных удобрений по новой схеме: вагон — автомашина — поле, минуя пристанционные площадки. Это позволяет предотвратить потерю удобрений при разгрузке и вывозке, ускорить их доставку в колхозы и совхозы. Опыт москвичей должен найти широкое распространение и в нашей республике.

Неудовлетворительно ведутся заготовка и вывозка на поля местных удобрений. В колхозах и совхозах республики запасено только около двух миллионов тонн навоза — в несколько раз меньше потребного количества. Особенно плохо заготавливаются заготовочные участки удобрений в Иштиханском, Хазараском, Гурлеском, Янгирском и Гулистанском производственных управлениях. Здесь задание по вывозке навоза выполнено на 10—20 процентов.

Во многих хозяйствах не созданы механизированные комсомольско-молодежные бригады, на вывозку органических удобрений выделяется мало автотранспорта и людей. В колхозах имени Ленина, имени Ахунбабаева и «Коммунизм» Алтыярского производственного управления Ферганской области плохо используются автомашины и тракторные прицепы, навоз вывозят только на поля, расположенные возле кишлаков, а отдельные участки не удобряются. Руководители сельхозартелей «Коммунизм», «Шаркюльдуз», «Правда» и других Ходжиабдадского производственного управления задались целью приготовить 80 тысяч тонн навозо-зем-

ляных компостов, но за претворение в жизнь этого хорошего мероприятия пока не берется.

С заготовкой и вывозкой местных удобрений медлить нельзя. Надо в каждом хозяйстве организовать ударные молодежные бригады, закрепить за ними транспортные средства. Это поможет заготовке удобрений.

Не везде проявляют хозяйскую заботу о своевременном приведении в порядок ирригационной сети. В Ташкентской, Ферганской, Сырдарьинской, Андижанской и Самаркандской областях задание по очистке оросительной и коллекторно-дренажной сети выполнено менее чем наполовину.

Ныне зима в Узбекистане необычная. Часты снегопады и заморозки. Создались дополнительные трудности при проведении ирригационных работ и промышленных полей. Но это не значит, что работы можно свернуть. Наоборот, сейчас, как никогда, надо проявлять больше организованности и оперативности, настойчиво преодолевать трудности.

Большие задачи стоят перед работниками зернового хозяйства. Как только наступит теплая погода, сразу же надо приступать к предпосевным и посевным работам. И тем не менее подготовиться к сезону зерновых далеко не готовых сенокосом и половина борон «зигзаг» медленно идет очистка отложений Ташкентская область. Колхозам и совхозам необходимо довести до посевной кон дачи и 2.300 тонн семян посевных культур, отремонтировать 20 процентов зерновых сеялок и 60 процентов борон.

Весна приближается, она торопит. Поэтому — никакой самонадеянности, никакой расхлябанности! Пусть ярче разгорятся зажившие шуршащие огни социалистического соревнования за достойную встречу предстоящего Пленума ЦК КПСС!

Отстающих хозяйств не будет!

Кургантинские хлопководы готовят достойную встречу февральскому Пленуму ЦК КПСС. Во всех хозяйствах усиленными темпами ведутся ремонт техники, заготовка удобрений, другие неотложные работы. Партийные, советские и сельскохозяйственные органы мобилизовали труженников села на образцовую подготовку к весне. Главный упор делается на широкое внедрение передового опыта.

В минувшем году хозяйства Кургантинского производственного управления дали стране 76.332 тонны «белого золота» — на 6.504 тонны больше, чем предусматривался планом. Урожайность хлопчатника возросла на 4,81 центнера и достигла почти 27 центнеров на гектаре. Многие колхозы за год сделали крупный шаг вперед.

Еще два-три года назад единственным передовым хозяйством района был совхоз «Савай». Теперь у нас появились и другие мажоры. По 32—28 центнеров хлопка с каждого гектара получили в прошлом году колхозы «Победа», «Яш Ленинчи», «Коммунизм», имени Энгельса, имени Куйбышева. Но самым знаменательным событием минувшего сезона является то, что все без исключения колхозы и совхозы выполнили задание по машинной уборке хлопка. Хозяйства производят в него о управления более чем в два раза перевыполнили план механизированной уборки сырья. С помощью «голубых кораблей» собрано 46 процентов всего урожая.

В разгар уборки на полях работало до 530 хлопкоуборочных машин. Пятый год семилетия стал для нас переломным в деле комплексной механизации хлопководства. На своей практике колхозы и совхозы убедились в неоспоримых преимуществах машинного сбора урожая. Политбюро партии, направленная на всемерную механизацию производственных процессов в сельском хозяйстве, подтвердилась новым замечательным успехом.

Впервые в истории хлопководства нашего района многие хозяйства при сборе урожая обходятся без помощи горожан. Уборка хлопка значительно сократилась во времени. Резко уменьшились затраты труда, впервые создались благоприятная обстановка для образцовой подготовки к весенней полевой работе нового года. Отрадно и то, что хозяйства развивались комплексно. В прошлом году производственное управление перевыполнило планы по росту поголовья скота, по продаже государству мяса, яиц, шерсти, шелководных коконов, бахчевых культур, зерна и овощей. Резко увеличилось и производство молока. Правда, задание по его продаже осталось невыполненным, но колхозы и совхозы многое сделали, чтобы преодолеть многолетнее отставание.

Завершив уборку урожая, хозяйства управления провели зимнюю вспашку на всей посевной площади. На большинстве полей перед пахотой были внесены местные и минеральные удобрения. Таким образом, хлопководы заложили прочную основу под будущий урожай, сделали хорошую заявку на закрепление и развитие достигнутого успеха.

В нынешнем году труженники Кургантинские обязались увеличить производство всех сельскохозяйственных продуктов, резко повысить урожайность хлопчатника. В действие приводятся внутренние резервы. В качестве первоочередной задачи ставится подтягивание отстающих бригад и хозяйств до уровня передовиков.

Завершив уборку урожая, хозяйства управления провели зимнюю вспашку на всей посевной площади. На большинстве полей перед пахотой были внесены местные и минеральные удобрения. Таким образом, хлопководы заложили прочную основу под будущий урожай, сделали хорошую заявку на закрепление и развитие достигнутого успеха.

В ближайшие месяцы будет подготовлено 500 новых механизаторов. Практически из каждого и трактора и хлопкоуборочной машины займутся руководители бригад, колхозов и совхозов, специалисты сельского хозяйства, партийные и советские работники.

В качестве первоочередной задачи ставится подтягивание отстающих бригад и хозяйств до уровня передовиков. В ближайшие месяцы будет подготовлено 500 новых механизаторов. Практически из каждого и трактора и хлопкоуборочной машины займутся руководители бригад, колхозов и совхозов, специалисты сельского хозяйства, партийные и советские работники.

В качестве первоочередной задачи ставится подтягивание отстающих бригад и хозяйств до уровня передовиков. В ближайшие месяцы будет подготовлено 500 новых механизаторов. Практически из каждого и трактора и хлопкоуборочной машины займутся руководители бригад, колхозов и совхозов, специалисты сельского хозяйства, партийные и советские работники.

В качестве первоочередной задачи ставится подтягивание отстающих бригад и хозяйств до уровня передовиков. В ближайшие месяцы будет подготовлено 500 новых механизаторов. Практически из каждого и трактора и хлопкоуборочной машины займутся руководители бригад, колхозов и совхозов, специалисты сельского хозяйства, партийные и советские работники.

и табельщиков хлопководческих бригад. Во всех бригадах и на животноводческих фермах проведены собрания колхозников и рабочих, где анализировались итоги года, были вскрыты внутренние резервы, обсуждены задачи, поставленные декабрьским Пленумом ЦК КПСС.

В начале февраля в районе будет проведена экономическая конференция. Мы решили выяснить, как лучше использовать имеющиеся резервы, усовершенствовать внедрение в практику хозяйственного расчета, передовых агротехнических приемов. По инициативе коммунистов труженники Кургантинские приняли на себя смелое обязательство: в ближайшие два-три года завершить комплексную механизацию хлопководства.

Уже в нынешнем году решено собрать хлопкоуборочными машинами не менее 60 процентов всего хлопка, а в 1965—1966 годах довести уровень механизации уборочных работ до 85—90 процентов. Эта задача, конечно, не из легких, но выполнима. У всех на виду опыт кургантинского совхоза «Савай», который в прошлом году собрал машинами 90 процентов планового урожая хлопка и 70 процентов валового сбора сырья.

Коммунисты Кургантинские прилагают все силы к тому, чтобы встретить февральский Пленум ЦК КПСС новыми трудовыми успехами. Партийная организация производственного управления, осуществляющая решения декабрьского Пленума Центрального Комитета КПСС, борясь за высокий урожай хлопка в шестом году семилетия, вооружает труженников села политическими, экономическими и техническими знаниями. А это является верным залогом тому, что передовой опыт станет всеобщим достоянием, явится мощным рычагом интенсификации сельского хозяйства.

К. АБАЗМАТОВ, Секретарь парткома Кургантинского производственного управления.

И люди не те, масштабы иные!

ГОД РЕСПУБЛИКИ
СОРОКОВОЙ,
ЮБИЛЕЙНЫЙ

Тридцать пять лет назад эти люди начинали дело огромной важности. Беседовали по душам с деканами, боролись с кулаками, разъясняли на митингах политику партии. Короче говоря, создавали в окрестностях Ташкента первые колхозы.

И вот они снова собрались вместе — ветераны труда, старые коммунисты. В колхозе имени Ахунбабаева Калининского производственного управления идет отчетно-выборное собрание. И первое слово — им, бывшим вожакам первых коллективных хозяйств. Республика готовится к своему сорокалетию, и потому хочется оглянуться назад, вспомнить пройденные дороги, чтобы еще более размашисто шагать вперед.

Их речи полны прежнего огня и задора, проникнуты душевной теплотой и добрым юмором, вызывающим аллюдименты.

Как изменилась жизнь! И люди не те, и масштабы иные. Было пять хозяйств, сейчас одно, укрупненное. Электричество, тракторы, школы-десятилетки — все это было мечтой в те годы, а теперь об этом даже не говорят — привычное, будничное явление.

Исмату Усманову сейчас шестьдесят шесть лет — добродушный грузный старик с седыми, дулаво опущенными усами. В тридцать лет был одним из первых эдешских председателей. О переменах в жизни, характерных для многих его друзей детства, можно судить по семье Исмата-та. Один сын — директор колхозной средней школы, другой — ученый, третий — заочный профессор. У дочерей тоже отличные профессии — одна работает фармацевтом, другая — воспитательницей в детском саду. Впрочем, здесь что ни семья, то новая профессия — агрономы, зоотехники, механикеры.

— Это колхозный строй открыл нам, бывшим беднякам, такую светлую дорогу в жизнь, — говорит Исмат Усманов.

Прибыли на эту интересную встречу и другие «старички» — Башкарбай Нишанов, Тургут Талипов. Это тоже один из первых — организаторов и вожаков тогдашних колхозов. Еще до собрания, за палочкой чаю, зашел между ними разговор о борьбе за колхозный строй. Вспомнили, о наградах — тоже есть что рассказать. У Башкарбай Нишанова, например, два ордена — Отечественной войны

второй степени и «Знак Почета». Заслужил их в тяжелые военные годы — один за хлеб, другой за хлопок. Ну и, конечно, медали за труд, почетные грамоты.

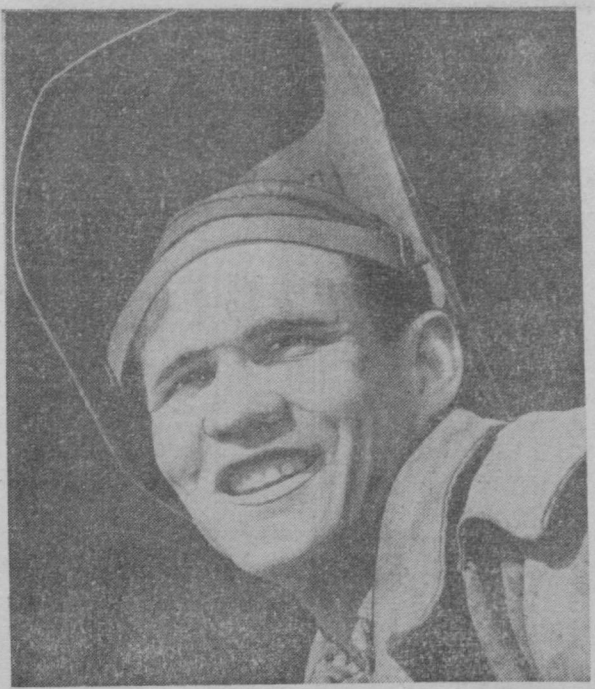
Тут же, в поведении правления, висят и обшароженные награды — дипломы, аттестаты, медаль Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

— Мы свое дело сделали, потрудились немало, — говорят ветераны колхозного строя. — Будем же все вместе приумножать богатства родной земли!

С теплым словом обратился к колхозникам и ветеран революции Аян Мухамедходжаев, участник боевых походов, жарких схваток с басмачами. В тридцатые годы он по поручению партии вел в этих местах большую работу среди сельских жителей, пламенно призывал их смело становиться на путь колхозной жизни. А теперь по поручению парткома производственного управления организовал эту интересную встречу.

Ф. ИЗМАЙЛОВ.

Калининское производственное управление.



На Ленинском мотороремонтном заводе в Андижанской области на освоении новой продукции — цистерн для полевых заправочных тележек — славно трудится электросварщик Минтоур Камидуллин. Свои производственные задания он выполняет вдвое. Механизаторы республики получают в этом году первую партию 1.500 цистерн. В выполнении этого заказа много труда вложили и электросварщик Минтоур Камидуллин, которого вы видите на снимке.

Фото С. Безносова.

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ С ДУШОЙ И КНИГОЙ— К ЛЮДЯМ

Шагает по полям Назира Абдурашидова — колхозный библиотечник. В одной руке связка книг, в другой — свежее издание газеты и журналы. Ждут Назира в бригадах, ждут на дому — везде она желанный гость.

«Пятнадцать лет Назира Абдурашидова заведует библиотекой колхоза имени Энгельса Хивинского района. Ее старинный создан богатый книжный фонд — 4 тысячи томов художественной, политической, научной литературы. Колхозники тянутся к книге. Число постоянных читателей перешагнуло цифру «триста».

Школьники изъявили желание стать книгогомошами. Назира разбила их на группы, каждую закрепила за определенным участком, бригадой.

Колхозники в поле — там же и их библиотекар. К этому давно привыкли. Без Назиры скажут, ее ждут с новостями. А новостей у нее всегда много, поскольку Назира бывает во всех бригадах, интересуется всем, что происходит в колхозе, может ответить на любой вопрос.

...Идет по поселку библиотекар — со связкой книг, с сегодняшней газетой, с умным и добрым советом.

А. БАБАДЖАНОВ.

Хивинское производственное управление.

СПАСИБО!

Уважаемая редакция, я живу в поселке Вревский, работаю в декаде садоводов. Недавно я был участником встречи с крупными медиками нашей республики, которые приехали к нам из Ташкентского медицинского института. Это было очень хорошо: в непринужденной обстановке встретились рабочие с видными учеными. Рабочие задавали десятки вопросов и получали научно обоснованные ответы. Сколько непонятного простому человеку стало известно!

Я выражаю большую благодарность ученым, приезжающим к нам. Желаем вам, дорогие наши ученые, хороших успехов в вашей почетной службе. Это пожелание и благодарность выражаю от лица многих товарищей моих, которые тоже были на встрече.

П. ОМДАРЕЦ.

Рабочий садоводхоза. Янгилынский район.

ВОТ ЭТИ НОМЕРА

Мне понравился Ташкент. К сожалению, в этом письме я вынужден писать о другом, о том, что еще порой портит нам настроение.

Я приехал в Ташкент в 10 часов 50 минут утра. Подошел к такси, стоявшему на Привокзальной площади.

— Свободно?

— Куда едем? — оглядел меня водитель.

— В гостиницу.

— Занято.

Я подошел к другой машине.

— Не по пути, — буркнул под нос шофер, узнав, куда мне нужно было ехать.

Так же негостеприимно я встретил меня шоферы других такси, выстроившихся в ряд на площади. Для всех водителей, как я потом выяснил, безлюдно было вести меня на близкое расстояние.

Вот номера этих машин: 73-88, 58-88, 79-57, 82-43, 65-28, 01-95.

Жаль, что в таком хорошем городе имеются отдельные шоферы-врачи.

И. БАРСУКОВ.

г. Москва.

БОЛЬШОЙ ХИМИИ — ПЛАМЯ МОЛОДЫХ СЕРДЕЦ

С пленума ЦК ЛКСМ Узбекистана

Друзьями химии назвали себя в Узбекистане сотни тысяч юношей и девушек. Книжки не давали, нужно сидеть эту книгу! Такому вопросу задали себе участники состоявшегося 30 января пленума ЦК ЛКСМ Узбекистана, обсуждающего историческую химию нового колхоза, она подчеркнула решимость молодежи внести достойный вклад в ее осуществление.

С БОЛЬШИМ удовлетворением и с большим интересом комсомольцы Узбекистана на X пленуме ЦК Компартии Узбекистана задания по резкому увеличению в республике производства минеральных удобрений и другой химической продукции. Своим трудом способствовать осуществлению этих заданий — главная задача комсомольцев.

В пленуме на пленуме была поставлена деятельность комсомольцев на строительстве новых производственных объектов Чирчинского электрохимического комбината, о которой сообщил секретарь Ташкентского областного комитета комсомола А. Кахаров. Комсомольцы штаб содействия строителю добивается строгого соблюдения графика работ. Комсомольцы выступают за строгий контроль за соблюдением графика работ.

Хорошо помогают строителю молодые специалисты Чирчинского филиала Государственного научно-исследовательского института азотной промышленности и продуктов органического синтеза, от имени которых в пленуме выступил секретарь областного комитета комсомола этого филиала инженер В. Косиков. По проекту строительства нарядного цеха предусматривается завестись изданным дорогостоящее оборудование для подема колонн синтеза мочевины. Инженеры-комсомольцы разработали иной, светлый в техническом отношении, вариант монтажа колонн, что позволило сэкономить средства и, главное, выиграть во времени. Об инициативе, выдвинутой молодыми строителями другого химического гиганта — Навоийского комбината — голландца мастера четвертого строительного управления Ю. Исмаиловым. Девиз изобретения — дать минеральные удобрения раньше изменчивого сезона. Растут являясь энтузиастами строительства, выдвинули в строй новые мощности Самаркандского суперфосфатного завода. Говоря об этом, секретарь областного комитета комсомола М. Айтбаев подчеркнул на важность повышения знаний молодых строителей, широкого распространения опыта изобретателей.

Большой разговор на пленуме шел о неотложных задачах сельских комсомольских организаций. Химизация сельского хозяйства в тесном сочетании с комплексной механизацией и обеспечением высокой интенсификации производства является задачей, требующей от комсомольцев и горячо говоря о пользе химии знатная труженица полей республики — руководительница

НА ФОРУМЕ МЕЛИОРАТОРОВ

Участники Всесоюзной конференции по мелиорации побывали в Голландии, где ознакомились с объектами водохозяйственного строительства на целине. Они посетили ряд новых хлопководческих хозяйств. В совхозе № 1 «Голландия» им показали образцы новых дренажных устройств, работающих в различных условиях. Затем в совхозе № 6 ученые и специалисты осмотрели участки, где ведется укладка в траншеи трех видов дренажных труб — полиэтиленовых, гофрированных и асбестоцементных.

В других хозяйствах гостям были продемонстрированы строительством трубопровода и монтаж лотковых каналов.

31 января конференция закончила свою работу.

(УзТАГ).

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

С ЛЕНТЫ ТЕЛЕТАЙПА

ОТВЕТЫ НА ПОСЛАНИЕ Н. С. ХРУЩЕВА

УЛАН-БАТОР, 30 января. (ТАСС). В ответе правительств МНР на послание Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева глава государства (правительство) стран мира от 31 декабря 1963 года, переданном агентством МОНЦАМЭ, говорится, что правительство МНР полностью поддерживает выдвинутое в послании предложение об отказе государств от применения силы для решения территориальных споров и вопросов о границах.

БУХАРЕСТ. «Мы придаем большое значение инициативе Советского правительства и считаем правильной ее предложение о том, что этот спор и вопросов о границах.

Говоря о многих положительных фактах, выступающие указали и на серьезные недостатки в организации химического всеобуча. Серьезный упрек был сделан Карагалинскому обкому комсомола и некоторым комитетам комсомола производственных управлений за пассивное отношение к этой ответственной работе.

НЕУБЕДИТЕЛЬНАЯ ВЕРСИЯ

ВАШИНГТОН, 31 января. Корреспондент ТАСС В. Ващенко передает:

Нота Министерства иностранных дел СССР посольству США в Москве по поводу вторжения военного самолета ВВС США в воздушное пространство ГДР не оставила никакого сомнения в том, что вина за гибель американского самолета и трех американских летчиков целиком и полностью ложится на американские власти.

Версия официального представителя государственного департамента о том, что этот самолет «сбил с пути», не могла никого удовлетворить. На самолете находились весьма опытные офицеры — один подполковник и два капитана. Подполковник Дж. Хенсфорд послужил в военно-воздушных силах США 24 года, он участник второй мировой и корейской войн, а также военных операций на Дальнем Востоке. Два других офицера также имели многолетний опыт службы в военно-воздушных силах в различных театрах военных действий. Кроме того, Центральная Европа это не джунгли и заблудиться здесь опытные летчики просто не могли, учитывая наличие современных средств связи и навигации и множества ориентиров.

Официальные представители государственного департамента ничего не смогли ответить и на другой важный вопрос, интересовавший многих корреспондентов — было ли на этом самолете установлено фотографическое оборудование для воздушной разведки.

Весьма убедительно поэтому звучат протесты официального Вашингтона в связи с приведением к бессмысленным человеческим жертвам гибелью американского самолета, провокационно нарушившего воздушное пространство ГДР.

К СОБЫТИЯМ В ЮЖНОМ ВЬЕТНАМЕ

НЬЮ-ЙОРК, 30 января. Корреспондент ТАСС Л. Пономарев передает:

Комментарию военных перевозок в Сайгоне, американские агентства подчеркивают его почти несомненно проамериканский характер. Со ссылкой на «информационные источники», агентство AP сообщает, что американский посол в Южном Вьетнаме Генри Хабот Лодж знал о надвигающемся перевороте и даже послал телеграмму с предупреждением командующему американскими вооруженными силами в Южном Вьетнаме и Таиланде генералу В. Харрисону. Еще до переворота американские армейские радиостанции передали указание всем американским гражданам оставаться дома. Было также объявлено, что все американские школы в Сайгоне будут закрыты.

ЛОНДОН, 31 января. (ТАСС). В результате военного переворота в Сайгоне, сообщает агентство Рейтер, там создан новый «военно-революционный совет» во главе с

генералом Нгуен Ханем. Бывший руководитель военной хунты генерал Зюнг Ван Минь, пришедший к власти в результате свержения режима Нго Динь Дьема в ноябре прошлого года, не введен в состав «совета».

Радио Сайгона передало коммюнике, из которого видно, что организаторы переворота из числа наиболее реакционной части верхушки командования южно-вьетнамской армии были недовольны ходом военных действий, которые вели до сих пор группировка генерала Зюнг Ван Минь против патристических сил. В связи с этим в Сайгоне отмечают, что подобное же недовольство деятельностью военной хунты выразил на днях министр обороны США Макнамара в своем выступлении на заседании комиссии палаты представителей по делам вооруженных сил.

Согласно коммюнике, переворот в Сайгоне объясняется также «решением армии уничтожить вьетнамских предателей, которые поведуют нейтралитет».

ГОТОВЯТСЯ К ВТОРЖЕНИЮ

НЬЮ-ЙОРК, 31 января. (ТАСС). Президент США Джонсон информировал вчерашнее заседание правительства о том, что американские войска будут участвовать в «международных силах по поддержанию мира на Кипре». — сообщает агентство Ассошиэйтед Пресс из Лондона.

По обвиняемому вопросу пленум принял соответствующее постановление.

(УзТАГ).

СТОЯТ ЗА СВОБОДУ И НЕЗАВИСИМОСТЬ КИПРА!

Напряженное положение, которое создалось в последнее время вокруг Кипра, стало предметом острого внимания международной общественности. Воспользовавшись тренингами и столкновениями между киприотами двух основных национальностей, а с е д я о ц и и Кипр, — греками (78 проц. населения) и турками (18 проц. населения), — и внутриполитическими разногласиями вокруг вопроса о конституции, империалистические державы, и прежде всего Англия, в течение почти столетия господствовавшая над Кипром, как над своей колонией, пытаются вмешаться во внутренние дела этого небольшого государства. С этой целью была созвана 15 января в Лондоне так называемая «международная конференция» по Кипру с участием представителей Англии, Турции, Греции, а также Кипра. О работе этой конференции и разногласиях, выявившихся на ней, широко известно из сообщений международной печати.

Правительство Республики Кипр информировало Советское правительство о том, что в настоящее время существует серьезная опасность агрессии против Кипра. Агрессивные приготовления, уже не составляющие секрета и обсуждающиеся в печати западных стран, вызывают справедливое возмущение как среди народа Кипра, так и со стороны других миролюбивых народов. В связи с таким развитием событий ТАСС уполномочен заявить следующее.

События вокруг Кипра и угроза агрессии, нависшая над этим молодым суверенным государством, — дело не только киприотов. Они затрагивают интересы всех миролюбивых народов и крупные принципиальные вопросы международных отношений. Республика Кипр — малая страна, там живет около 580.000 киприотов, но Кипр имеет такое же право на то, чтобы уважали его независимость, какое право имеют и все другие государства, сколь бы велики или малы они ни были. Любо это так, либы рассуждения о национальной свободе, независимости, суверенитете, территориальной неприкосновенности государств становятся дудой фразой, лишённой реального содержания.

Именно к этому — к покушению на свободу и независимость Кипра — ведут дело на конференции в Лондоне. Выработывается план создания каких-то международных войск якобы для защиты киприотов от киприотов. Войска изображаются как междунациональные, а на деле оказываются, что это войска агрессивной военно-колониальной группы в ро в к и НАТО, и посылать войска на Кипр собираются крупные державы НАТО, прежде всего те, у которых уже вошло в привычку использовать свои войска против населения народов в качестве войск «праважения» этому движению. Утверждают, что эти войска бу-

Заявление ТАСС

Где же уважение суверенитета независимой страны? Можно себе представить, какое бы сложилось положение в мире, если бы государства по своему усмотрению направляли свои вооруженные силы в другие страны, где возникали конфликты внутреннего характера. Подобные действия никогда не приводили, да и не могут привести к разрешению таких конфликтов. Наоборот, они вызывают обострение обстановки и ставят под угрозу интересы международного мира и безопасности.

С 1960 года существует Республика Кипр как независимое государство, которое успело и за этот короткий срок завоевать широкое признание в семье свободных государств политико-нейтралитета и неприсоединения к агрессивным блокам. Только несправедливые колонизаторы могут ставить во второй половине XX века под сомнение бесспорную свободу каждого — повторим каждого — народа на земле строить свою жизнь и свое государство так, как он этого желает.

Веками угнетавшие всеми видами угнетения, закванья в кандалах, разорявшиеся и сошедшие на время с арены народов как самостоятельная сила, такие страны, как Индия, Индонезия, Ал-

жир, Гана, Мали, Бирма, Цейлон, уже явились перед всем миром с энергией и достоинством. Они завоевали свою политическую независимость и международные права, принимают активное участие в мировой жизни. Кто поверит тому, что население Кипра является исключением из этого правила, тысячекратно доказанного опытом всех других народов? Кто поверит, что киприоты не могут управлять своей страной и непременно нуждаются в том, чтобы туда пришли владеть и княжить чужеземные войска, от которых не полностью очищен Кипр и сегодня?

В создавшейся обстановке надо было бы принимать все меры, чтобы способствовали бы смягчению и ликвидации межнациональных трений внутри Кипра, к устранению горючего материала. А некоторые участники лондонской конференции по Кипру ведут дело так, чтобы накалить обстановку, чтобы сказать — только пулеметы, пушки и самолеты — вот средства, которые могут быть применены для обеспечения порядка на Кипре.

Решение всех внутренних вопросов каждого государства есть его внутреннее дело. Советский Союз поддерживает законные стремления всего народа Кипра обеспечить свое независимое, суверенитет и территориальную целостность и осуждает

любые попытки иностранного вмешательства во внутренние дела Республики Кипр, под каким бы предлогом и в какой бы форме оно ни осуществлялось. Только киприотский народ вправе решать вопросы своего дальнейшего развития. Любое вмешательство во внутренние дела Республики Кипр было бы грубым нарушением Устава ООН и общепризнанных норм международного права. И Совет Безопасности, как орган, на который возложена задача поддержания мира и международной безопасности, не может остаться безучастным; он должен сказать свое слово, отразить независимость этого государства.

ТАСС поручено заявить, что в руководящих кругах Советского Союза выражают надежду, что вокруг Кипра не произойдут международные осложнения, могущие поставить под угрозу дело мира в этом районе. Благоприятное должно быть проявлено и крупными государствами Запада, которые почему-то решили присваивать себе право вмешиваться во внутренние дела Кипра, и соседних с Кипром государствами. Они должны воздержаться от таких шагов, которые могли бы привести к осложнению обстановки в этом районе мира.

М О Р Е В ГОРАХ

Эхо мирных взрывов, шум большой стройки разбудили тишину гор, стоящих на страже Каспийской долины. Здесь, в 80 километрах от Намаганга, на реке Каспий заплещет прибой нового моря — Урта-Токаянского водохранилища.

Водохранилище имеет свою историю. Строить его начали в 1941 году. Но война прервала работу. Учитывая огромное народнохозяйственное значение Урта-Токаянского моря, сейчас решено осуществить строительство уже по новому проекту.

Емкость Урта-Токаянского водохранилища предусмотрена в 155 миллионов кубометров. Высота плотин будет достигать 63 метров. Продолжительность строительства — 37 кубометров в секунду. Вода, накопившаяся в новом море, позволит оросить 30 тысяч гектаров новых плодородных земель. Помимо этого улучшится водообеспеченность земель Чустского и Намаганганского производственных управлений.

Проект расширения водохранилища составлен группой работников проектного института «Среднеагрозводхлопок» — В. Сорокин, Г. Ресслер, А. Григорьев, Г. Шаховым. Главный инженер проекта Н. Жуков.

При составлении проекта архитектурного оформления плотин автор проекта старший архитектор «Среднеагрозводхлопок» С. Нагаев учел месторасположение сооружений.

Первые мощные взрывы, рассчитанные на рыление скалистых пород, потрясли воздух. Строительство водохранилища началось.

В. ЗАКИРОВ.

ИЗ ДАЛЬНИХ СТРАНСТВИЙ ВОЗВРАТЯТСЯ...

Более двадцати лет гастролирует по городам Советского Союза первый национальный узбекский цирковой коллектив. Только за последние пять лет он побывал более чем в 50 городах — в Прибалтике, на Дальнем Востоке, в Сибири, на Урале, в Крыму, на Украине, в Таджикики, Киргизской, Грузинской, Азербайджанской и других республиках.

Коллектив проводит творческие встречи с ударниками коммунистического труда, труженниками колхозных полей, воинами Советской Армии, пионерами.

Вместе с такими прославленными мастерами арены, как народный артист Узбекской ССР Абдулжан Ташкенбаев, Акрам Юсупов и другие выступают молодежь, успешно овладевающая жанрами циркового искусства.

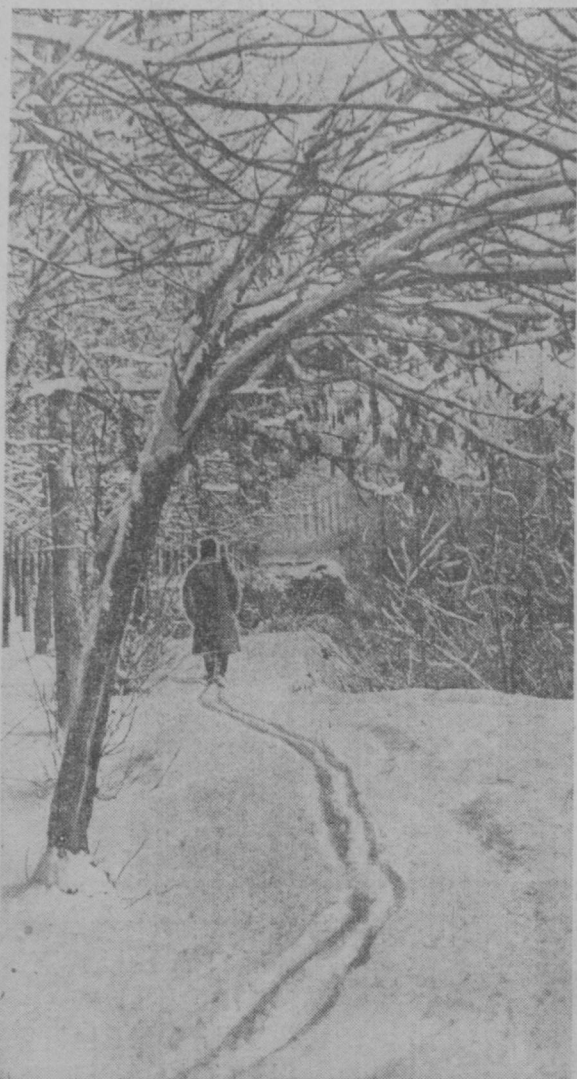
Начиная с февраля, коллектив цирка будет гастролировать по городам нашей республики.

Сейчас мы готовим новую программу, посвященную 40-летию Узбекской ССР.

И. ТАШКЕНБАЕВ.
Артист цирка.

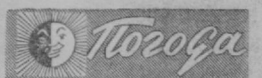
Только что на сцене двадцати четырех комедий первого парторгического года Металлического завода имени XXII съезда КПСС успешно прошел испытания шестой по счету газотурбинный агрегат для газопровода Бухара — Урал.

Эта машина мощностью девять тысяч киловатт, и на каждой из



Зима в Ташкентском дендропарке.

Фотохудож. В. Кирильченко.



Зима снова покидает Узбекистан. Надолго ли? Во всяком случае, синоптики обещают нам, что ближайшая неделя будет гораздо теплее. Сегодня по всей республике около нуля. И только в Ферганской долине сохраняются небольшие морозы — до 7 градусов.

Сегодняшний день будет ветреным. Юго-восточный ветер местами достигнет скорости 15—17 метров в секунду.

Малооблачная погода сохранится в Ташкенте. Температура днем около нуля. Без осадков.

МИР ПОД НОГАМИ

ЗИМНИЕ МАРШРУТЫ АЛЬПИНИСТОВ

Медленно пробирается машина по занесенной колее. Проследок петляет по левому берегу Ала-Арчи. Морозный ветер прихватывает носы и щеки людей, сидящих в кузове. Но людям это все равно. Они сосредоточенно смотрят вперед, туда, где нестройными ансамблем расступаются перед ними грозные вершины Тянь-Шаня.

Все хуже дорога, глубже снег. Совсем пропала колея, а машина идет и идет. Но вот искусство водителя оказывается беспомощным. Дальше — только ноги, дальше — без машины, дальше — ты один на один с природой, и природа против тебя.

Люди надевают тяжелые рюкзаки. Последние рукопожатия. Напутствия И. В. Семеновича — этот товарищ в альпинистском клубе общества «Алга» занимается совсем по-газетному, выпускающий. Только выпускает он не газету, а группы альпинистов на восхождение. Вот и на это восхождение, первое в зимнем сезоне, нас напутствует Семенович.

Альпинисты узбекского «Буревестника» долго готовились к этому дню. Тренировки и сборы, волнения и хлопоты — все это плава. А впереди — привлекательными картинками встречает нас Тянь-Шанская ель, красавица альпийских гор, стройная, ослепительная. Она тоже понимает: трудное дело взойдет студента на свои плечи вместе с рюкзаками. Последнее такое восхождение альпинисты Узбекистана совершали восемь лет назад.

Здесь Киргизия. Но каким-то чудом попали сюда чудесные уголки среднеазиатской природы. На темно-зеленом фоне хвойного леса местами выделяются светлые островки березовых и рябиновых рощ. На затейливых изгибах речки голубым блеском сверкает лед. Формы его, застывшего во время неустойчивого бега, обледеневшие валуны посреди реки — все это создает впечатление, что река, и

замерзшая, все равно стремительно несет вися. А когда взгляд, желая охватить все, унесет с собой каждую каплю этой красоты, скользит вверх по застывшей воде гранитного хаоса — он задерживается на белых полосах снега среди черных скал на темных пятках арчи, на ледовом куполе вершины.

Потянулись будни зимнего восхождения. Шаг за шагом пройденные крутые моренные взлеты, далеко внизу остались леса, впереди — грандиозный ледопад. А за ним — вершина «Корона». Удивительно хороша она — правильная подкова с лязгом ледника

внутри, а над головой, в узком ущелье, тоже ледники — висят, еще даже путы.

На горизонте цель путешествия. Пик Семенова-Тян-Шанского и пик Скрыбина. Нам предстоит проделать траверс этих вершин. Последняя ночевка перед выходом на штурм — ровное плато ледника «Учитель», покрытое снегом.

Утром температура воздуха — минус 20. Крепкий ветер. Трудно дышать. Не только от ветра, но и оттого, что мы на высоте чужих тысяч метров над уровнем моря. Немного болит голова. Собираемся в путь.

День на исходе. Нужно устремиться на ночь. Ветер рвет паляти из рук — вечером едва удержат. Но все равно палатка поставлена, выложена каменная стена для защиты от ветра, расстелены спальные мешки, зажумел примус. Это шум вместе со свистом ветра сливается в музыку необычайной красоты. А если взглянуть из палатки — далеко впереди и внизу увидишь огни столицы Киргизии: удаленные отсюда километрами на сто, они кажутся нам звездами этой примерно третьей величины. Спать, спать.

Хмуро встречает альпинистов горное утро. Вершины и скалы покрыты легким туманом. Холодный ветер метет поземку.

На снимках: пик Семенова-Тян-Шанского; к вершинам

Огонь Олимпиады над Инсбруком

И СНОВА „ЗОЛОТОЙ БЛЕСК“

ИНСБРУК, 30 января. (ТАСС). Второй день Белой олимпиады барились для советской команды «золотым блеском». Три медали оспаривались в составленных соревнованиях на дистанции 500 метров, и все достались нашим спортсменам. В первой же паре 23-летний инженер из Иваново Ирина Егорова показала олимпийский рекорд на 0,4 секунды. Ее результат — 45,4. «Можно было лучше!» — кричала она в ответ на поздравления товарищей. 27-летняя велосистка Татьяна Сидорова, выступавшая за ней, казалась уже дозавала справедливость этих слов, однако докончилась перед самым финишем. Потеряв мгновение, но и результат на 0,1 секунды хуже, чем у Егоровой. А вот знаменитая Людмила Скобликова набрала такую скорость, что пролетела дистанцию за 45 секунд. Новый олимпийский рекорд и золотая медаль Людмиле 24 года, она педагог, живет в Челябинске.

«Я не ожидала такого результата», — сказала Людмила журналистам. — Но так уж получилось, само собой. А перед этим она попросила окружающих ее репортеров: «Подождите, вот увидите... Вот тебе и само собой».

Нашим лыжникам, выступавшим в последние время неудачно, трудно утешиться за чемпионаты ледяной дорожки, но бронзовая медаль, эквивалентная 25-летним московским преподавателям Игорем Вороничкиным в первой же олимпийской гонимой на 30 километров, рождает большие надежды. Кстати, как рассказал нам

Вороничкин, недавно во сне он видел себя победителем олимпиады. Пока сон сбывался только на 1/4, но у молодого гонимца много шансов добиться еще лучшего.

Гонимцы бежали не по олимпийской трассе, на которой оказалось мало снега. Сначала они преодолели 10 километров, «приготовившись» для женщины, а потом поехали на «зачисленной» 20-километровой трассе. Погода была идеальной для лыжников — не большой мороз, солнце, безветрие.

Золотую медаль чемпионки в этом номере олимпийской программы получила финская таможеница Э. Миньторанта (кстати, чемпионка мира на 30 километрах) — 1.30 минут 30,7 секунды. Вторым был норвежец Харальд Греннинген — 1.32.02,3. Вороничкин проиграл ему всего 13,5 секунды.

Если Игорю Вороничкину снилось, что он стал победителем, и если его сон сбывался хоть частично, то горнолыжникам такое и не привиделось. Лучший из них — москвич Василий Мельников в соревнованиях по скоростному спуску был лишь 35-м. Его земляк Талий Монастырев занял 46-е место. А 54-м оказался юный ураец Валерий Шени. Победил хозяин трассы Эгон Циммерман (Австрия). Остальные наши спортсмены 30 января отдыхали.

«ХИМИЯ — СОЛЬ ЗЕМЛИ»

ФЕРГАНА, 31 января. (Спец. корр. «Правды Востока»). «Химия — соль земли» — так звучит новый девиз хлопкоробов. 11 инженерно-технических работников Коканды выезжали в колхозы Узбекского Узбекистана, Ленинградского и Пянского районов с лекциями по программе химического всеобуча. Для земледельцев Ахунбабаевского района читали лекции специалисты из Маргелана.

Изучают химию горожане. Общественные университеты химии созданы в Фергане, Маргелане, Коканде. Во всех городах области прошли семинары пропагандистов и культпросветработников по ма-

териалам декабрьского Пленума ЦК КПСС. В Фергане была показана большая экспозиция продукции химических предприятий области. Университет химических знаний открыла на своих страницах областная газета «Ферганская правда».

Не отстает от взрослых и юное поколение ферганцев. В школах области решено провести «олимпиады юных химиков». На этих олимпиадах будут выявлены наиболее способные старшеклассники для получения высшего химического образования.

С. БЛАГОВ.

В МИРЕ КНИГ

Знакомьтесь: «Главшалаш»

Впрочем, вы знакомы. Во-первых, потому, что на протяжении нескольких лет вы встречались с отдельными сотрудниками этой странной конторы на страницах «Правды Востока» под рубрикой «Фельетон». Подпись известна читателю: Л. Топорков. Теперь эти фельетоны Узелослитиздат выгнали отдельной книжкой, которая недавно появилась на прилавках книжных магазинов.

Вы знакомы с «Главшалашом», во-вторых, потому что, к сожалению, часто встречаетесь с этой странной конторой в жизни. «Главшалаш» — это построенные глиняные домики, которые разваливаются оттого, что об их стенку почесался бычок. «Главшалаш» и там, где объявляют «Месячник продажи часов». И там, где начальник, взойдя на трибуну, заученно читает доклад, написанный за него подчиненными. И в той редакции, где фельетон «Смотрите в корень» переделывают в крупнопанельный очерк «Больше внимания древопосадкам», потому что герой фельетона «руководитель товарищ» и «будут звонить» — такая редакция тоже филиал «Главшалаша». Л. Топорков сумел увидеть все это и многое другое в жизни, а затем перенес на страницы газеты и в книгу.

Но разве мало мы читали уже подобных сатирических сборников? Разве так уж редко приходилось

нам закрывать их, пожевывая, и браться за Ильфа и Петрова, потому что новых хороших фельетонов мы снова не находили? Сборник «Рай в «Главшалаше»» качественно отличается от таких книг. Он написан по-настоящему талантливым человеком.

Топорков не борется со своими героями — он уничтожает их. Уничтожает издевательским сопоставлением, отчаянно веселой шуткой, доведением «деятельности» руководителей «Главшалаша» до логического конца, то есть до абсурда. Эта черта — ненамеренное превосходство автора над героями — довольно редкое качество фельетона. Практикуется подчас стрельба из газетной пушки по вербам, борьба с недостатками «вроде тех, о которых «сигнализирует» персонаж фельетона «Снова Пятов!». Кстати, в протокол Никиты Пятова, хорошо известный тагикским журналистам, теперь попортил. Как и другие протоколы. Такова жизнь наша. И в том, что она такова, — есть и заслуга молодого писателя-сатирика, журналиста Л. Топоркова.

Эта книжка, в разговоре о которой всякие скидки излишни. И потому хотелось бы кое-что посоветовать автору. Он щедро делится с нами каждой искрой своего юмора. Но иной раз — излишне щедро. Не всегда он раз-

борчив, и потому в книжку проникли неудачные шутки, скучноватые «Три месяца из жизни Яши Беленького» и другие. Автор наизусть показывает нам, какие смешные фамилии он умеет придумывать. Но всегда ли это уместно, и нет ли здесь штампа? Больше требовательности, суровее отбор, и тогда новый сборник будет гораздо лучше. Он нужен, новый сборник. Топорков, как газетчик, должен это особенно остро чувствовать. Ведь прототипы исчезают один за другим, но типы — типы еще живы...

Ю. КРУЖИЛИН.

Извещение

VII съезд архитекторов Узбекистана открывается 7 февраля в 11 часов в помещении Окружного Дома офицеров.

Пленум Союза архитекторов по вопросам освоения и застройки территории Голубой степи состоится 5 февраля в 18 часов в том же помещении.

Регистрация делегатов VII съезда и участников пленума производится ежедневно с 10 часов утра в Союзе архитекторов Узбекистана (улица Инженерная, 7).

Температура минус 35. Палатка внутри покрыта слоем льда — лежишь, как в ледяном гробу. В гробу? Да нет, мы еще похолодим... Торпильные сборы — и слова раздаются глухие удары ледоруба, снова звенят крошечки. Стопа човеча и тревожное пробуждение.

С каждым метром путь все труднее. Ветер валит с ног, стучит руки в пуховых рукавицах. Но в руке — что это? Выше идти некуда. Значит, вершина. Дошли. Скальные ступени ледовые склоны, нависающие карнизы, непомерная физическая усталость и нервное напряжение — это в прошлом. А в настоящем — небывалое ощущение легкости и удовлетворения. Под ногами педаль мир: ледники самых причудливых форм, ниже — дикие ущелья, гени облаков на вершинах. На горизонте, сквозь легкую дымку, проступают предгорья, а за ними — поля Киргизии.

Два дня нелегкого спуска — и вот уже нас поздравляют. Ждем руки друзей из альпинистского клуба «Алга». Кто лучше их помнит нас: траверс пиков Семенова-Тян-Шанского и Скрыбина — нелегкое дело даже в летнее время. Это четвертая «Б» категория трудности.

День спуска мы уже в самолете. Летим в Ташкент. Под крылом — горы. Еще раз победенное человеком. Так спортсмены студенческого спортобщества столицы Узбекистана открыли зимний сезон.

М. ШЕИЛОВ,
Студент Ташкентского университета, участник восхождения на Тянь-Шань.

Фото Г. Харламова и А. Керманца.

Редактор
А. Д. ИВАХНЕНКО.

ОБЪЯВЛЕНИЯ, РЕКЛАМА

СЕГОДНЯ РАДИО

Первая программа: 7.45 — «Пионерская зорька». 8.25 — У микрофона — народные артисты Узбекистана С. Рахимов и К. Атаевичев. 9.25 — Легкая симфоническая музыка. 9.50 — Передача для работников сельского хозяйства (на таджикском языке). 10.30 — «В преддверии коммунизма». 11.15 — «У радиостанции «Эштик» (на узбекском языке). 17.00 — Для детей и юношества. А. Рахмат «Кто знает леденчик Ширин?» (на узбекском языке). 17.20, 18.10, 19.20 — Концерт. 20.00 — Рассказ «Роговая охота» (на узбекском языке). 20.15 — «В субботу вечером». 21.15 — Литературный концерт. 22.10 — Концерт. 23.15 — «Хорошо трудимся, хорошо отдыхаем».

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Первая программа. На русском языке: 18.00 — Кукольный фильм для детей. 18.25 — Телевизионные новости. 18.40 — Телевизионный комсомол. 19.30 — «Иностранная кинохроника» и кинокомедия «Полтавский». 20.50 — Концерт. 21.30 — Программа передач. На узбекском языке: 21.35 — Творчество молодежи. 22.05 — Телевизионные новости. 22.30 — Концерт.

Вторая программа. С 18.00 — Передачи Фрунзенской студии телевидения.

Передачи Ташкентской студии телевидения. На узбекском языке: 20.50 — Для школьников «Хунар-зар». 21.15 — Трибуна повзрослевших. 21.35 — Телепередача «Рче тысячи солнц». 21.50 — Телефильм «Правда о религии». 22.20 — Культурно-просветительный фильм «Алмайра Ушаков».

ТЕАТРЫ

ТЕАТР им. НАВОИ — Дочь Куды; ТЕАТР им. ХАМЗО — Кровавый мир; ТЕАТР им. ГОРЬКОГО — Один год; ТАШГОСИРК — аттракцион «Среди хищников» (львы, тигры и орлы); «Полтавский»; Урожай — В. Залашный; ТЕАТР КУКОЛ — в 12, 1 ч. 30 м. дня Кошкин дом, в 3 и

УЗБЕКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА им. А. НАВОИ

7 февраля

ВЕРДИ
РИГОЛЕТТО

Опера в 4 действиях с участием солистки Горьковского театра оперы и балета им. А. С. Пушкина

КСЕНИИ БЕЛЯВСКОЙ (копураторное сопрано). Начало в 7 ч. 30 м. вечера. Вилеты продаются.

КОНЦЕРТНАЯ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА

1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 февраля

ГАСТРОЛИ АРТИСТОВ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ЭСТРАДЫ под руководством и при участии заслуженного артиста РСФСР ПАВЛА ВАСИЛЬЕВИЧА РУДАКОВА

Новое эстрадное обозрение в 2-х отделениях

«СДЕЛАНО В ЛЕНИНГРАДЕ»

Участники: Павел Руданов и Борис Барinov (конферанс, миниатюры, интермедии, куплеты), лауреаты Международных конкурсов Зинаида Евтухова и Николай Фатеев (акробатический дуэт), лауреаты Всероссийского конкурса эстрады Лев Карабанов (песни стран Латинской Америки), Алла Мацулевич и Владимир Удатов (балет), Нелли Раудсеп и Эдуард Саттаров (балет), лауреат Всемирного фестиваля молодежи Александр Круглова (жанровые песни), Михаил Вайль и Олег Жунов (эксцентрики), Александр Серебров (песни советских композиторов), Евгения и Иван Огневы (куклы), Куртис (велофигуристы).

Эстрадный ансамбль под руководством композитора С. Пожланова.

Начало в 8 ч. вечера. Вилеты продаются в кассе Концертного зала с 2 ч. дня, в райкассах — с 11 ч. утра.

ТРЕСТ «ТАШГОРГАЗ»

ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ НА КУРСЫ подготовки слесарей по эксплуатации городского газового хозяйства

Срок обучения — 3 месяца. Принимаются девушки в возрасте от 18 лет с образованием не ниже 7 классов.

Зачисленные обеспечиваются стипендией.

При поступлении предъявляются: паспорт, трудовая книжка, а для поступающих впервые на работу — справка с местонахождения и 2 фотографии.

Начало занятий — 20 февраля. Обращаться: г. Ташкент, Фрунзенский р-н, ул. В. Хмельницкого, 59-а, комната № 1, отдел кадров. Тел. 5-17-95.

Адрес нашей редакции

Телефоны отделов редакции: лисем трудящихся и массовой работы — 31520, 34492; партийной и местной печати — 34147; пропаганды марксистско-ленинской теории, международной инициативы — 33776; промышленности и транспорта — 31638; сельского хозяйства — 34222; науки, школ и вузов — 26706; литературы и искусства — 34054; информации, иллюстрации — 28129; секретариата и ночной редакции — 33475, 28129; прием объявлений — 28142. Коммутатор — от 30249 по 30258.

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

Р.05907. Индекс 64572. Изд. № В-336.

КИНО

Полночная месса: «ВАТАН» (в 10, 11 ч. 45 м. утра, 1 ч. 30 м., 3 ч. 15 м. дня). «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ». «УЗБЕКИСТАЙ». «МОСКВА». «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАЙ» (днем и вечером). «Родная кровь»: «ВАТАН». «ИСКРА» (днем и вечером). Путь на арену им. НАВОИ (днем и вечером). «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (в 10, 11 ч. 45 м. утра, 1 ч. 30 м. дня). Куклы смеются: «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА». «НАИВА» (днем и вечером). Самолеты не приземлились: «ДРУЖБА» (днем и вечером). «ВОСТОК» (в 10 ч. утра, 2 ч. дня, 6, 10 ч. вечера). Неприкаянный (на узбекском языке): им. НАВОИ (в 1 ч. 30 м., 3 ч. 10 м. дня). Человек, который смеется: «ВОСТОК» (в 12, 4 ч. дня, 8 ч. вечера).

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЛЕКТОРИЙ (ул. «Правды Востока», 4) 1 февраля в 7 ч. вечера

ЛЕКЦИЯ на тему: «Роль широких народных масс в партийно-государственном контроле». Лектор — кандидат юридических наук Н. А. Капустинский.

МУЗЕЙ ИСКУССТВ УЗБЕКСКОЙ ССР 2 февраля

ЛЕКЦИИ на тему: «Искусство Древнего Египта». Лектор — И. М. Морозова;

«Выдающийся русский художник В. Перов». Лектор — Е. М. Никифорова.

ТЕАТР ЭСТРАДЫ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 февраля

гастроли артиста кино, заслуженного артиста УССР, лауреата Государственной премии

МИХАИЛА КУЗНЕЦОВА, участника фильмов: «Машенька», «Командир корабля», «Матрос Чижик», «Без вести пропавший», «Тарас Шевченко», «Чрезвычайное происшествие», «Серебряный гренадер».

СЛОВО И ПЕСНИ Концертная программа в 2-х отделениях.

Участвуют: солисты Московской государственной филармонии Ангелина Трост (сопрано), Леонид Файнштейн (ромб). Программу ведет В. Грам.

Начало в 8 ч. вечера. Вилеты продаются в кассе Театра эстрады с 2 ч. дня и в райкассах — с 11 ч. утра.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АНТИКВАРИАТ ЛАТВИЙСКОГО КНИГОТОРГА (г. Рига, ул. Ленина, 46)

ПРЕДЛАГАЕТ в большом выборе ХУДОЖЕСТВЕННУЮ ЛИТЕРАТУРУ (собрания сочинений и отдельные произведения отечественных и иностранных авторов),

КНИГИ ПО ИСКУССТВУ на русском и немецком языках, в том числе монографии о художниках, а также

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКУЮ, ЮРИДИЧЕСКУЮ И СПРАВОЧНУЮ ЛИТЕРАТУРУ (энциклопедии и словари на различных языках).

КНИГИ ПО МЕДИЦИНЕ, УЧЕБНИКИ ДЛЯ ВУЗОВ И ТЕХНИКУМОВ

Заказы принимаются по почте от учреждений, библиотек и индивидуальных заказчиков. В заказе следует указать разборчиво точный адрес и полное наименование организации или фамилию, имя и отчество заказчика, автора и название книги.

Заказанные книги высылаются по почте наложенным платежом, то есть оплата за книги производится в почтовом отделении по месту нахождения или ительства при получении книги наличными деньгами или перечислением через Госбанк на расчетный счет соответствующего почтового отделения.

По требованию заказчика на художественную литературу высылаются каталоги предлагаемых магазинов сочинений.

Варникова Раиса Ивановна, прож. в г. Ташкенте по ул. Прядильной, 140, кв. 35, возбуждает дело о разводе с Варниковым Владимиром Васильевичем, урожд. в Узбекистане. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Фрунзенского р-на г. Ташкента.

Искандерова Эльмира Исмаиловна, прож. по ул. Дзержинца, 5-й туп., 16, возбуждает дело о разводе с Яновым Ревлом Феликсовичем, прож. по ул. Карасары, пр. Гурчарина, 44, кв. 1. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Октябрьского р-на г. Ташкента.

Шишнина Людмила Сергеевна, прож. в г. Ташкенте по ул. Карасары, 144, возбуждает дело о разводе с Шишниковым Виталием Александровичем. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Ташкента.

Коллектив аппарата управления делами ЦК КП Узбекистана с глубоким прискорбием извещает о смерти главного бухгалтера Хорезмского обкома партии

Евгения Давыдовича ЛАНКЕВИЧА и выражает соболезнование семье покойного.

Варникова Раиса Ивановна, прож. в г. Ташкенте по ул. Прядильной, 140, кв. 35, возбуждает дело о разводе с Варниковым Владимиром Васильевичем, урожд. в Узбекистане. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Фрунзенского р-на г. Ташкента.

Искандерова Эльмира Исмаиловна, прож. по ул. Дзержинца, 5-й туп., 16, возбуждает дело о разводе с Яновым Ревлом Феликсовичем, прож. по ул. Карасары, пр. Гурчарина, 44, кв. 1. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Октябрьского р-на г. Ташкента.

Шишнина Людмила Сергеевна, прож. в г. Ташкенте по ул. Карасары, 144, возбуждает дело о разводе с Шишниковым Виталием Александровичем. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Ташкента.

Коллектив аппарата управления делами ЦК КП Узбекистана с глубоким прискорбием извещает о смерти главного бухгалтера Хорезмского обкома партии

Евгения Давыдовича ЛАНКЕВИЧА и выражает соболезнование семье покойного.