



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 40-й № 18 (12203)

Среда, 22 января 1964 года

Цена 2 коп.

МОСКВИЧИ РЕШИЛИ: СЕМИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО

Выполним задание семилетки за шесть лет и семь месяцев! Эту инициативу ряда передовых предприятий столицы одобрили и одобрили участники съезда в Кремлевском Дворце съездов собрания представителей трудящихся Москвы, посвященного итогам соревнования в пятый год семилетки и принятию социалистических обязательств на 1964 год. В 1964 году объем производства валовой продукции наметено увеличить на 4,2 процента, а производительность труда повысить на 3,8 процента. Общественный объем капитальных вложений на развитие всех отраслей народного хозяйства столицы в 1964 году составляет 574 миллиона рублей. Коллектив Главмостстрой принял решение завершить годовой план по вводу в эксплуатацию жилой площади к 25 декабря, школ — к началу учебного года. Представители трудящихся Москвы единодушно одобрили инициативу передовых предприятий и призвали всех москвичей поддержать ее. В работе собрания приняли участие член Президиума ЦК КПСС А. П. Ириленко, секретари ЦК КПСС А. К. Руданов и В. И. Титов. (ТАСС).

ЛЮДИ МОРЯ



Б. А. ТИХОМИРОВ

В. Т. ЛАЗУРИН

ОДНО из крупнейших водохранилищ Узбекистана — Янгиюльское — важнейшая ловушка семилетки. Это искусственное море протянется на 22 километра, ширина его достигнет трех километров. Глубина будущего моря 23 метра. Чаша водохранилища вместит 800 миллионов кубометров воды. Это будет богатейший источник для орошения. Замечательные люди — морестроители, которые возводят это грандиозное сооружение. Вот инженер В. Т. Лазурин, неутомимый труженик, пользующийся огромным авторитетом у строителей. Имя депутата Верховного Совета СССР Б. А. Тихомирова известное далеко за пределами нашей республики. Он работает машинистом роторного экскаватора. И таких на стройке много! «Люди моря», — говорят о них. И по праву. Они создают гигантские водохранилища, преобразуют природу, чтобы на месте вчерашних пустырей поднимались сады, раскинулись хлопковые поля, шумели хлебные нивы. Люди моря — борцы за изобильную жизнь. (ТАСС).

СЕРДЕЧНЫЕ ВСТРЕЧИ НА РУССКОЙ ЗЕМЛЕ

НА «БЕЛОЙ ДАЧЕ»

Утром 20 января Первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-Министр Революционного правительства Республики Куба Фидель Кастро и Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев посетили совхоз «Белая дача» Московской области. В дни пребывания в Советском Союзе товарищ Фидель Кастро вместе с товарищем Н. С. Хрущевым смотрели киножурнал «Плодородие без почвы» — о выращивании овощей, а также витаминной зеленой массы для подкормки животных и птицы, в особенности молодянка, гидропонным методом, то есть без почвы на питательных растворах. В журнале рассказывалось, что при таком методе за 7 дней на квадратном метре можно получить, например, до 40 килограммов зеленой массы кукурузы, ячменя и других культур. Ф. Кастро заинтересовался этим опытом и выразил желание ознакомиться с ним подробнее в лаборатории или в хозяйстве.

ния и указали на перспективность данного метода. Совхоз «Белая дача» ведет откорм свиней на пищевых отходах. Директор совхоза М. Е. Давыдов кратко ознакомил гостей с работой хозяйства. Фидель Кастро и Н. С. Хрущев поблагодарили руководителей, специалистов совхоза и ученых за рассказ об интересном опыте. Н. С. Хрущев рекомендовал ученым более обстоятельно изучить экономическую эффективность гидропонного способа выращивания овощей и зеленых кормов.

ГЕРОЙ ПРИГЛАШАЕТ ГЕРОЕВ

20 января в резиденции в Кремле состоялась дружеская встреча товарища Фиделя Кастро с Героями Советского Союза, летчиками-космонавтами СССР Ю. А. Гагариним, Г. С. Титовым, А. Г. Николаевым, П. Р. Поповичем и В. Ф. Быковским.

В задушевной беседе вождь кубинского народа поделился своими впечатлениями о пребывании в Советской стране в зимнее время, об охоте и отдыхе в подмосковных лесах. Ю. А. Гагарин и П. Р. Попович, побывавшие на Кубе, с удовольствием вспоминали свои встречи с кубинскими друзьями, поездки по острову Свободы. Более получаса шел разговор о таком увлекательном виде спорта, как подводная охота. Из беседы выяснилось, что Фидель Кастро и летчики-космонавты с увлечением посвящают ему часы отдыха. — Подводная охота — самый лучший спорт, — сказал Фидель.

Фидель Кастро рассказал о своей охоте на акул и медуз, трюбушей от спортсмена-охотника большой ловкости, тренировки и умения. Национальный герой Кубы пригласил героев космоса приехать на Кубу и самим принять участие в увлекательном подводном спорте. *** В тот же день группа сопровождающих Фиделя Кастро лиц

посетила Чернизовский молочный завод, где детально ознакомилась с технологией производства. Кубинские друзья сделали запись в книге отзывов, в которой выражают большую благодарность советскому народу за бескорыстную помощь революционной Кубе в строительстве социализма.

ИНТЕРВЬЮ СОВЕТСКИМ ЖУРНАЛИСТАМ

Корреспондент Всесоюзного радио Г. Зубов, корреспондент ТАСС М. Герасимов и Б. Лукьянов обратились к Первому секретарю Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-Министру Революционного правительства Республики Куба товарищу Фиделю Кастро с просьбой ответить на несколько вопросов: — Вопрос: Каковы Ваши впечатления от встречи с советскими космонавтами?

Ответ: Для меня встреча была очень приятной и радостной. Это люди симпатичные и мужественные. Все лучшее, что есть в советском народе, олицетворяется в каждом из них. Они — достойные представители страны социализма.

У меня к ним такие же симпатии, как и у всех людей на земле. Но у нас, кубинцев, есть и особая симпатия. Мы их хорошо знаем лично. Как нам президенты Гагарин, Попович, Герасимов. Я второй раз в Советском Союзе и неоднократно встречался с героями космоса. Мы подружился. Поэтому я очень рад, что снова смог их приветствовать. Семья советских космонавтов — хорошая, дружная семья.

Вопрос: Товарищ Фидель как Вы себя чувствуете у нас зимой?

Ответ: Можно сказать, я уже почти полностью акклиматизировался. Если температура — 3 градуса мороза, то мы «протеем». Ведь мы познали и морозы в 22—24 градуса ниже нуля. И мы уже хорошо себя чувствуем. Оказалось, что мороз вызывает большой аппетит. Во время охоты в Подмоскovie мы один раз обедали в лесу. У меня был такой аппетит, которого я не помню за последние 20 лет.

Вопрос: Что Вы хотели бы сказать советским людям?

Ответ: Почти на всех домах мы видели радио- и телевизионные антенны. Революция в нашей стране пробудила огромный интерес к культуре. Из всякого сомнения наш народ наиболее развитый, наиболее культурный. Это достижение социализма. Мы у себя на Кубе тоже всемерно стремимся развивать культуру.

Мы знаем, что советский народ и другие народы интересуются жизнью на Кубе. Трудящиеся Советского Союза проявляют к нам чувства солидарности, братства. То же самое испытывают и кубинцы к советским людям, совершающим социалистическую революцию, являющимся хозяевами своей судьбы, своих богатств. Мы питаем большую любовь к трудящимся Советского Союза, выражаем им горячую благодарность за истинно дружескую, бескорыстную помощь.

БЕСЕДА С ДОЛОРЕС ИБАРРУРИ

Первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-Министр Революционного правительства Республики Куба Фидель Кастро 20 января встретился с председателем Коммунистической партии Испании Долорес Ибаррури.

Между Фиделем Кастро и Долорес Ибаррури состоялась теплая, сердечная беседа. Затем Д. Ибаррури пригласила Фиделя Кастро пообедать с ней. (ТАСС).

СЭВ: Атом. Социализм. Мир.

ЗАСЕДАНИЕ В ТАШКЕНТЕ ЗАКОНЧИЛОСЬ

Вчера в Ташкенте закончила работу седьмое заседание Постоянной комиссии Совета Экономической Взаимопомощи по использованию атомной энергии в мирных целях. В торжественной обстановке подписан протокол заседания. Заседание комиссии, состоявшееся в Ташкенте в период с 16 по 21 января и проходившее в обстановке братской дружбы и полного взаимопонимания, позволило сделать новый шаг в деле сотрудничества социалистических стран по дальнейшему использованию атомной энергии в народном хозяйстве и культуре.

Нанануе делегации совершили поездку в Институт садоводства, виноградарства и виноделия имени Р. Р. Шредера Министерства производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Узбекской ССР, расположенный в Среднеазиатском научно-исследовательском институте лесного хозяйства. Институт рентгенологии, радиологии и онкологии. Институте гематологии и переливания крови. Министерством здравоохранения Узбекской ССР. Несмотря на то, что Узбекистан начал развивать свою промышленность намного позже Германии, он значительно опередил ее по применению изотопов в различных областях народного хозяйства — от медицины до промышленности. Петер-Йонне, заместитель начальника отдела производства изотопов Института ядерной физики Академии наук Германской Демократической Республики. — В Узбекистане создано большое число радиологических лабораторий. Они просты, требуют небольших вложений средств, но дают высокий экономический эффект. Узбекские ученые и специалисты заметно продвинулись вперед в исследовании проблемы рака.

Для ГДР, где практически использование радионуклидов развивается исключительно медленно, сказал Петер-Йонне, достижения узбекских ученых и специалистов в применении изотопов в промышленности, сельском хозяйстве и медицине представляют определенный интерес. Многие из того, что мы видели здесь, мы с удовольствием используем у себя на родине. Во второй половине дня 20 января участники заседания Постоянной комиссии СЭВ совершили поездку в Алмалык — центр развивающейся цветной металлургии Узбекистана. Приветливо встретили гостей работники меднообогатительной фабрики Алтынташского комбината. Внимательно слушали зарубежные ученые и специалисты их рассказ об успехах комбината фабрики. Посланные социалистических стран ознакомились с технологией переработки руды. Они прошли вдоль конвейерной линии, увидели совершенное оборудование. Их внимание привлекли радионуклидные приборы, установленные на различных производственных участках. Инженеры предприятия сообщили, что энергия мирного атома верно служит коллективу фабрики в его борьбе за технический прогресс, помогает автоматизировать ряд важных технологических процессов. Радиоактивные излучения используются для контроля за режимом работы оборудования, гарантируют строгое соблюдение технологии, предохраняют дорогостоящие машины и механизмы от преждевременного износа. Наконец определенный опыт, специалисты фабрики намерены в скором времени еще больше расширить масштабы применения изотопов. Радиоактивные излучения берут на себя «вооружение» и геология Алмалыка. Гости продемонстрировали опытную каротажную станцию, сконструированную в автобусе. Опуская в скважину спектротомический снаряд, соединенный с нейтронным счетчиком, исследователи могут за тридцать минут точно узнать, есть ли тут медь, наковала ее концентрация в руде. Нейтронно-активационный анализ позволяет ускорить темпы разведочных работ, намного удешевить их. Созданный учеными Института ядерной физики Академии наук Узбекской ССР совместно со специалистами Главного управления геологии и охраны недр при Совете Министров республики, эта станция уже «обрабатала» десять скважин. И во всех случаях получены хорошие результаты. Во время посещения Алмалыка гости поделились с корреспондентом Узбекского телеграфного агентства своими впечатлениями. Мы очень довольны этой поездкой, сказал руководитель изотопной комиссии Государственного совета Польской Народной Республики по использованию атомной энергии Ежи Метера. Обращает на себя внимание то, что алмалыкские специалисты комплексно решают проблему внедрения атомной энергии в производство. Знакомство с Алмалыком помогает понять, как велики размах развития науки в Узбекистане, заявил руководитель болгарской делегации, директор Института электроники Эмиле Владков. Огромные масштабы производства, высокий уровень его автоматизации, широкое применение изотопов — все это представляет большой интерес. В Болгарии сейчас начато строительство крупного медеплавильного комбината, и его специалистам опыт Алмалыка может сослужить пользу. (ЮТАП).

Совхоз «Белая дача» — одно из хозяйств, где получил распространение гидропонный метод выращивания овощей, а также зеленой подкормки. В 10 часов утра кубинские гости прибыли в совхоз. Их тепло встретили рабочие и специалисты хозяйства. Мастер совхоза по выращиванию зеленой массы гидропонным методом Е. А. Комарова рассказала Фиделю Кастро и Н. С. Хрущеву об опыте совхоза и продемонстрировала, как выращивается зеленая подкормка без почвы на питательных растворах. Она сообщила, что в совхозе получают зеленой массы ячменя по 32 килограмма с квадратного метра, а кукуруза дает 40 килограммов зеленой массы с квадратного метра. На беседе присутствовали ученые, которые занимаются разработкой выращивания различных сельскохозяйственных культур на питательных растворах, заведующий лабораторией корневого питания Института физиологии растений Академии наук СССР доктор биологических наук З. И. Журбицкий и директор лаборатории агрохимии академик Академии наук Армянской ССР профессор Г. С. Давтян. Они дали необходимые теоретические разъясне-



Первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-Министр Революционного правительства Республики Куба Фидель Кастро (в центре) и Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев в Подмоскovie. На снимке: Н. С. Хрущев, Фидель Кастро и послы СССР в Республике Куба К. М. Алексеев на прогулке в лесу. Фото Е. Егорова. (Фотохроника ТАСС).

ТОЛЬКО ЛИ АМУ-ДАРЬЯ ВИНОВАТА?

Вопрос дальнейшего развития орошаемого земледелия стоит в центре внимания партии и народа, они подробно обсуждались на декабрьском Пленуме ЦК КПСС. И трудно найти объяснения тому, что Министерство водного хозяйства Узбекистана в последнее время ослабило руководство ирригационным и мелиоративным строительством в Бухарской области. Создалось странное положение: построен канал, который должен обеспечивать водой колхозы Каракульского производственного управления, а проведение промывочных поливов в хозяйствах этого управления находится под угрозой срыва — канал не может подавать воду. — Виновата Аму-Дарья, — говорят работники Министерства водного хозяйства. Да, коварная Аму преподнесла сюрприз: 13 лет она не меняла своего русла, а в 1963 году вдруг начала усиленно размывать левый берег. Сейчас она ушла от точки водозабора на два километра. Чтобы добраться от канала к амударьинской воде, необходимо преодолеть двухкилометровые плывуны, вынуть и переместить по первому варианту 206 тысяч кубометров, а по второму — 430 тысяч кубометров грунта. Какой вариант принять за основу? Когда, как и чем вести работы? Эти вопросы повисли в воздухе. Один из рукавов Аму-Дарья подходит к берегу ниже канала. К нему сделан прорез. Завершив очистку головной части канала, можно будет получать для промывки примерно 20 кубометров воды в секунду. Потребность колхозов Каракульского производственного управления составляет не менее 25 кубометров в секунду. Но и предлагаемые 20 кубометров сегодня еще не реальность. Для очистки подводящего канала от наносов остается выплывать 40 тысяч кубометров земляных работ в верхнем бьефе и 60 тысяч кубометров — в нижнем. Чтобы справиться с таким объемом в срок, до разветвления массивных промывок, нужны 18—20 землесосов. Имеется же 16, из которых работают 7. Вот и выходит, что получить воду из рукава Аму-Дарья пока невозможно. Землесосы необходимо срочно отремонтировать. Однако ремонтная база на головном участке канала не создана. Строительство мастерской проектировалось одновременно со строительством канала. Имеется план и на 1964 год, но практически пока ничего не делается.

Несколько вопросов Министерству водного хозяйства

Теперь о насосных станциях. Алатской из семи насосов отремонтировано только три, на Каракульской из четырех гарантированно может работать лишь один. Ремонт насосных станций тормозится из-за отсутствия в Бухарской области питянного тельфера. Министерство водного хозяйства могло бы распорядиться о том, чтобы такой тельфер нам передали из другой области. Но почему-то никто не берется решить этот вопрос. А как без соответствующих механизмов поднимать питянные грузы? Нормальная эксплуатация Аму-Дарьянского канала немалымая работа. Строительство дороги вдоль трассы. Строительство дороги было предусмотрено, но до сих пор все механизмы, транспорт с запасными частями, горюче-смазочными материалами, продуктами питания для эксплуатационников перемещаются кое-как. В пекших местах с помощью специальных тягачей они с трудом за день проходят 40-километровый участок.

Первое строительство-монтажное управление «Аму-Бухара» а канале не существует ничего не делало по строительству жилья для эксплуатационников. Рабочие проживают на левом и правом берегах Аму-Дарья, в городе Каракуль и на станции Фараб. К головному сооружению не подведена электроэнергия. Не построены культурно-бытовые объекты, предусмотренные проектом. О всех этих недочетах в Министерстве водного хозяйства знают, но дело-то не движется.

Серьезные недостатки допускаются на строительстве Аму-Бухарского машинного канала. Трест «Узбекэнергопроект» и его субпроектировщик — «Среднеазиатэлектросетьпроект» затаили прокладку линии электропередачи Каракуль — Хамза, а это сдерживает работы на насосной станции Хамза. Неудовлетворительно ведется и строительство насосной станции Куюмазар. Министерство связи до сих пор не начало строить линию связи Хамза — Куюмазар — Шахруд. Трест «Среднеазиатстрой» выполнил план 1963 года всего на 60 процентов. А как в этих условиях обеспечивать прием всевозрастающего потока грузов на станции Куюмазар и развязке № 86? Низкие темпы строительства железнодорожных и автодорожных мостов. На отводящем канале Куюмазарского водохранилища мост строится более года.

Министерство водного хозяйства республики в ноябре и декабре 1963 года обязано было укомплектовать организацию «Аму-Бухараканалстрой» инженерно-техническими кадрами. Время идет, а в управление не прибыл ни один специалист. Неудовлетворительно решаются вопросы обеспечения стройки механизмами, в частности землеройной техникой, оборудованием, взрывными материалами. Гидростроители и ирригаторы Бухарской области стремятся осуществить социалистические обязательства. И они вправе надеяться, что все организации, которым поручен здесь тот или иной объем работ по ирригационному строительству, обеспечат, и как можно быстрее, его выполнение. Заведующий сельскохозяйственным отделом Бухарского обкома партии.

Ленин: МИР—ЭТО ИДЕАЛ СОЦИАЛИЗМА

В первоначальном проекте государственного герба Советской России художник изобразил вместе с серпом и молотом ободобственный меч. Когда этот проект показали В. И. Ленину, он сказал:

— Интересно... Идея есть, но зачем меч? Заветная политика нам совершенно чужда... И меч — не наша эмблема!

И Владимир Ильич решительно, крест-накрест перечеркнул меч своим карандашом.

Величайший гуманист всех времен и народов, Ленин считал борьбу за прочный мир одной из исторических задач социализма и коммунизма. Добиваясь с первых же дней Советской власти осуществления этой задачи, Владимир Ильич указал конкретные пути избавления человечества от империалистических войн.

Созданная и закаленная на идеях Ленина, наша партия свято хранит верность его заветам. Вот уже сорок лет без родного Ильича она вместе с другими братскими партиями ведет неустанную борьбу за справедливое устройство жизни на земле, за прочный мир и безопасность народов.

В своем Заявлении Московское совещание представителей коммунистических и рабочих партий 1960 года провозгласило: «Коммунисты видят свою историческую миссию не только в том, чтобы упразднить эксплуатацию и истребление в мировом масштабе и навсегда исключить возможность любой войны из жизни человеческого общества, но уже в современную эпоху изобрести новое устройство эпохи новой мировой войны».

Позиция марксистов-ленинцев в вопросе о войне и мире была детально разработана В. И. Лениным. «Социалисты», — подчеркнул Владимир Ильич, — всегда осуждали войны между народами, как варварские и зверские дела» (Соч., т. 21, стр. 271).

Вечные столкновения приносили человечеству немалые страдания и огромные жертвы. Один швейцарский ученый с помощью «электронного молота» подсчитал, что за пять с половиной тысяч лет на нашей планете было 14.513 больших и малых войн, которые погубили 3.640 миллионов жизней. Только первая и вторая мировые войны обошлись в шестьдесят миллионов человеческих жертв.

Сброшенные американцами в 1945 году атомные бомбы на Хиросиму и Нагасаки уничтожили сотни тысяч жителей этих японских городов. С тех пор разрушительная мощь ядерного оружия, проверенная экспериментальными взрывами, увеличилась в 2.500 раз. Поэтому в новой мировой войне, если ее развяжут империалисты, погибнет, исходя из самых осторожных подсчетов, до миллиарда человек. При этом будет уничтожена главная часть материально-технической базы, на которой основана жизнь и прогрессивное развитие человечества.

Известно, что классики марксизма-ленинизма пристально изучали социальные последствия, вызываемые появлением новых видов вооружения. Н. К. Крупская в своих воспоминаниях писала: «Я помню один разговор о войне. Это было в начале 1918 г. в Ленинграде. Владимир Ильич говорил, что современная техника сейчас все более и более помогает разрушительному характеру войны. Но будет такое время, когда война станет настолько разрушительной, что она вообще станет невозможной. Потом к этому Владимиру Ильичу вернулся в 1920—1921 гг. Он рассказывал мне про один разговор с инженером, который гово-

рил, что сейчас на очереди стоит такое изобретение, что можно будет расстрелять уничтожить большую армию. Это сделает всякую войну невозможной. Ильич с большим увлечением говорил об этом. Видно было, как страстно он хотел, чтобы война стала невозможной».

Сейчас в мире сложилось именно такое положение, которое предвидел Ленин: создано и накоплено оружие, способное нанести непоправимый ущерб всему человечеству. Но одновременно возникли и растут общественные силы, которые своими активными действиями прерывают дорогу мировому военному столкновению.

XX съезд КПСС сделал исторического значения вывод об отсутствии в наше время фатальной неизбежности войн. Еще до полной победы социализма на земле, при сохранении капитализма в части мира, возникла реальная возможность исключить мировую войну из жизни общества. Этот вывод — не плод добрых пожеланий, а результат реалистического, строго научного анализа соотношения классовых сил современной эпохи.

Теперь, когда империализм терпит одно поражение за другим, а социалистическая система расширяется и крепнет, политика сохранения мира в состоянии победить империалистическую политику развязывания новой мировой войны. Первоочередное, решающее значение в завоевании прочного мира имеет то обстоятельство, что Советский Союз располагает самым совершенным ядерным оружием гигантской разрушительной силы. Оно способно поразить и полностью уничтожить в короткие сроки любого агрессора.

Наша ракетно-ядерная мощь — это надежный щит, обеспечивающий безопасность не только социалистических государств, но и всех миролюбивых народов. Всем миру известно, что в самые критические моменты СССР без колебаний бросал на чашу весов свой международный авторитет, свое военное могущество, чтобы остановить руку агрессора, заперенную над большой или малой миролюбивой страной.

После победы Октябрьской революции В. И. Ленин за явил: «Мы обещаем рабочим и крестьянам сделать все для мира. И мы это сделаем» (Соч., т. 27, стр. 343). Именно основатель первого социалистического государства Ленин разработал принципы мирного сосуществования, которые блестяще оправдали себя на протяжении вот уже почти полувека.

Особенно возросла роль этой политики в наше время. Она является альтернативой истребительной термоядерной войне. Коммунисты хорошо знают, что империалисты добровольно не пойдут на мирное сосуществование и что эту политику им надо навязать, используя перевес сил мира и социализма.

«Суть политики мирного сосуществования государств с различными социальными системами», — отмечает Н. С. Хрущев, — как раз и состоит в том, чтобы, опираясь на превосходство миролюбивых народов над силами милитаризма и агрессии, вынудить крупные страны Запада отказаться от войны как средства их политики, заставить их придерживаться мирных, а не военных методов решения международных проблем».

Послевоенная история дает многочисленные доказательства правильности такой политики, обеспечивающей рост и укрепление сил мира, демократии и социализма.

В условиях мирного сосуществования Советский Союз провозгласил программу всеобщего и полного разоружения. Эта программа представляет собой самый надежный и верный путь к осуществлению левоых чаяний народов о мире без войн, без армий, без оружия.

Человечество навсегда сохранит в памяти тот факт, что первый конкретный шаг на пути к разоружению — договор о частичном запрещении испытаний ядерного оружия был заключен в Москве. В развитие этого договора достигнуто соглашение о запрещении выезда на орбиту вокруг Земли оружия массового уничтожения.

Но исторический опыт учит, что на этом нельзя останавливаться. Надо идти вперед, наращивая усилия в борьбе за мир. Именно так и поступает Советский Союз. Разве не об этом говорит решение третьей сессии Верховного Совета СССР уменьшить расходы на оборону страны в 1964 году на шестьсот миллионов рублей! Обдумывается также возможность некоторого дальнейшего сокращения численности Советских Вооруженных Сил.

Весь мир облетела весть о подписании Н. С. Хрущева главом государства (правительств), в котором предлагается заключить международное соглашение об отказе от применения силы при решении территориальных споров и граничных вопросов. Для достижения такого соглашения в настоящее время имеются все условия. С его подписанием был бы устранен один из главных предлогов, помогающих агрессорам раздувать военные конфликты.

Обстановка, которая сложилась в мире во второй половине XX столетия, крайне благоприятствует победе социализма в мирном экономическом соревновании с капитализмом. Это еще и еще раз подтверждает правильность положения великого Ленина о том, что «...главное свое воздействие на международную революцию мы оказываем своей хозяйственной политикой... На это поприще борьба перенесена во всемирном масштабе» (Соч., т. 32, стр. 413).

Следуя этому ленинскому завету, Советский Союз и предлагает Западу соревноваться не в пригрозениях и войне, а на поприще мира, в области экономики и улучшения жизни народов. Подобные призывы с новой силой прозвучат с трибуны декабрьского Пленума ЦК КПСС, в реках депутатов на заседаниях третьей сессии Верховного Совета СССР.

Дело теперь за западными державами, которые обязаны пойти навстречу предложениям и миролюбивым актам, предпринятым Советским Союзом в одностороннем

порядке. Они обязаны, наконец, выдать воле народов, требующих конкретных мер по решению проблемы разоружения.

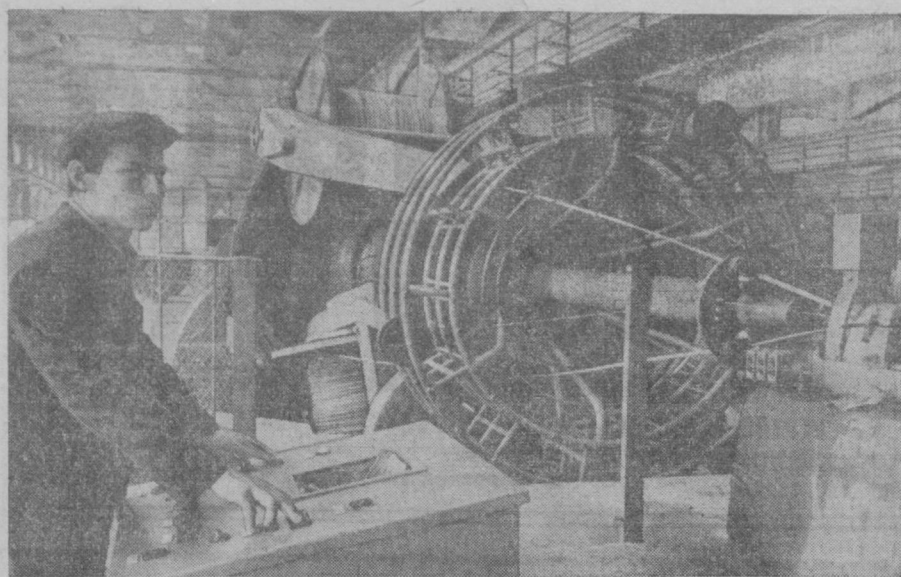
Однако пока не видно, чтобы правящие круги Запада действительно откликнулись на эти предложения и последовали примеру Советского Союза. Наоборот, они продолжают гонку вооружений. Опасность ракетно-ядерной войны по их вине до сих пор не устранена. Агрессивные империалистические круги упорно ведут дело к созданию так называемых многосторонних ядерных сил НАТО, открывающих западному империализму и реакционерам доступ к атомным погребам. Из-за отсутствия германского мирного договора в центре Европы продолжает сохраняться очаг международной напряженности.

Это опасный ход событий. Его надо задержать, а затем и кардинально изменить. К этому и направлены все усилия Советского Союза и его миролюбивые предложения. Они предусматривают заключение пакта о ненападении между участниками НАТО и государствами — членами Варшавского Договора, германское мирное урегулирование, сокращение численности иностранных войск, расположенных в ГДР и ФРГ, установление контрольных постов на территории государств, принадлежащих к обеим группировкам, в целях недопущения тайной концентрации вооруженных сил и предотвращения внезапного нападения.

В течение веков в сознание людей вколачивалась реакционная идея, рожденная еще в древнем Риме: «Если хочешь мира, готовься к войне». Ныне мы живем в другие времена. На авансцену мировой политики, на смену эксплуататорским формациям, которые являются источником захватнических войн, пришел в ряде стран земной шар новый, социалистический строй. Этот строй с его гуманистскими марксистско-ленинскими идеями, новыми отношениями людей с первых же дней своего рождения провозгласил: «Хочешь мира — борись за него, и ты добьешься мира!»

В наше время все прогрессивное человечество вновь и вновь убеждается в справедливости слов великого Ленина: мир — это идеал социализма. Притягательная сила этого ленинского идеала растет с каждым днем, ему принадлежит будущее. Как и предвидел Ленин, на нашей планете навсегда будут уничтожены войны, утвердятся великие идеалы коммунизма — Мир, Труд, Свобода, Равенство, Братство и Счастье всех народов.

В. АГАРКОВ.



На заводе «Ташкенткабель» пущен новый производительный корпус. В нем установлены высокопроизводительные скруточные машины и машины, производящие изоляцию силовых электрокабелей в бумажную и полиэтиленовую изоляцию. Переход на новую изоляцию позволил повысить производительность скрутки на 20%.

Фото В. Сироткина и И. Глауверсона.

БЕРЕЖЛИВЫЕ

Быстрый и точный анализ. Самая высококачественная обработка сложных деталей. В результате — высокое качество и долговечность приборов. Так работает химия на Ташкентском радиолоамовом заводе имени В. И. Ленина. Самые различные химические вещества давно уже стали для рабочих завода, фигурально выражаясь, орудиями производства. И они относятся к ним так же, как к любому другому орудию: бережно, по-хозяйски.

В техно-химическом цехе, где начинал А. Захаров, с начала года сэкономлено около четырех тонн азотной кислоты, почти столько же азетона, сотни килограммов бутылочетата, метанола, серной кислоты, больше тонн хромового ангидрида. О том, как рабочие достигли этой экономии, рассказывает старший мастер гальванического участка коммунистического труда И. Хайруллин:

«Главное — строго соблюдать технологию составления растворов и обработки деталей. Если так поступать, брак станет редкостью, чрезвычайно происшествием. А значит, не надо будет тратить дополнительные химикаты на повторную обработку. У таких мастеров своего дела, как инженер-химик А. Войно и И. Красновцев, трайльщики М. Кошлыкова и А. Бескровная, борьба за экономию химикатов —

всего лишь часть борьбы за высокое качество продукции. Радионализаторы находят и другие пути экономии химикатов. Не только соблюдают действующую технологию, но и улучшают ее — вот их девиз. Экономия, например, азотной кислоты — результат внедрения нового способа составления раствора для програвки радиатора сетки одного из приборов.

Трайльщики-инженеры А. Каримов и В. Сердобинцева, промыв детали в азетоне, никогда не оставляют ванны открытыми — всегда закрывают, чтобы азетон не улетучился. Капель бы, что особенно важно. Но ведь это налив, ведь это значит, что забота о народном добре стала органической чертой рабочих. А в дни работы Пленума ЦК КПСС Каримов и Сердобинцева внесли ценное рационализаторское предложение. Просто по мысли, оно обеспечивает значительную экономию материалов и повышение качества изделий. Раньше зимой инкелировали в холодном растворе, что вело к браку, требовалась повторная обработка деталей. Теперь в ванну монтируют специальный подвижной подогрев для никелевого электролита. Повысилась производительность труда, уменьшился расход кислоты.

И таких примеров много. Вот о чем они говорят. Для того, чтобы провести решения Пленума ЦК КПСС в жизнь, все не обязательно быть химиком, или строителем химического предприятия, или работником сельского хозяйства. Это можно делать на любой работе. Надо лишь приложить руки

Л. БЛИНДЕР.

ВЕЧЕР ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Вечер экономического анализа — это понятие совсем недавно вошло в жизнь деревни, а теперь оно становится таким же обычным и необходимым, как скажем, отчетно-выборное колхозное собрание. Приезжают ученые, основательно разбираются в делах, потом предлагают руководителям колхоза или совхоза: «А теперь давайте на людях посчитаем, проанализируем. То есть, посмотрим, как вы хозяйствуете».

...Мы на одном из таких вечеров — в сельхозартели «Узбекистан» Калининского производственного управления. Много дней провели за изучением состояния дел в этом колхозе ученые научно-исследовательского института животноводства. Они глубоко проанализировали причины недостатков, обобщили положение в бы и опыт.

В просторном зале колхозного Дворца культуры соберутся доярки, чабаны, скотники. Ученые выступят со своими докладами, потом будут прения. А пока идет оживленный обмен мнениями в «кулуарах». Послушаем, о чем горячо спорят кандидат ветеринарных наук Турсул Хашимов и заведующий колхозной фермой крупного рогатого скота Муслим Юсупов.

— Нет, нет, — возражает ученый, — тут вы неправильно действуете. Смотрите, что дает анализ многолетних данных. Вы получаете по 90—92 теленка на сотню коров, а планируете? Планируете почему-то получить в нынешнем году 85 телат от каждой сотни коров. Это же за планирование, которое тянет назад, вместо того чтобы двигать его вперед!

Заведующий фермой говорит о возможном падеже, отходе телат, о реальном планировании.

— Реальным планом для вас будет 95 телат от каждой сотни коров. А для этого надо окончательно ликвидировать яловость и

улучшить искусственное осеменение животных. И подумайте над тем, что я вам говорил раньше. Средний надой у вас на ферме высокий — от черно-пестрой коровы нельзя требовать больше 3,5 тысячи килограммов молока в год. Ваш главный резерв теперь — повышение жирности. Трудное это дело, но мы поможем.

К разговору экономистов подключается председатель колхоза Тургунай Мирзаев, зоотехник Эгамберды Исмагуллаев и заведующий отделом механизации научно-исследовательского института животноводства Владимир Николаевич Чмыхалов. Председатель артели пытается привести сравнительные показатели руководимого им хозяйства с показателями по животноводству в других колхозах. Ученые соглашаются:

— Да, у вас, Тургунай-ака, дело идет несравненно лучше, но... Тургунай-ака в свою очередь хочет угодить ученым.

— Конечно, конечно, у нас есть свои недостатки, ошибки... но у вас налицо и объективные условия для высокопродуктивного и высококачественного ведения животноводства. Какая доля полных земель у вас занята под кормовыми культурами? Мы подсчитали — 34,6 процента. Этого не могут позволить себе хлопководческие хозяйства.

— У вас две доильные установки типа «тандем», — говорит Владимир Николаевич Чмыхалов. — Неплохо работают, совсем неплохо. Конечно, пока не сравнить ваших доярок Миновар Исакову и Ходычу Арипову с Анастасией Чудной, но они стараются, и думаю, скоро будут обслужены и каждая не менее чем по сто коров. Однако вопрос механизации других трудовых процессов — задачи кормов и уборки навоза — не решается. Почему? Ведь необходимые механизмы у вас имеются?

Руководители артели объясняют, что пытались пустить в действие канатно-серебряные транспортеры, но не смогли.

— Поможем, — заверяет их Владимир Николаевич и тотчас предлагает другую претензию: — Почему вы продолжаете цепляться за устаревшую систему стойлового содержания скота? Ведь это невыгодно. Как делается на «Красном водопладе»? Только в зимнее время, три с половиной — четыре месяца в году, скот содержится в стойлах, а все остальное время — беспривязно, на выгульных дворах. 160 коров обслуживают четыре скотника. Оттого и затраты труда на центнер молока составляют 4,7 человеко-часа — это на уровне лучших хозяйств таких стран, как Швеция или Дания, известных своей образцовой постановкой дела молочного производства.

Всех собравшихся приглашают в зал. А собравшихся сотни три. Начинается, так сказать, официальная часть вечера экономического анализа. Но теперь уже можно представить, что получится деловой, обстоятельный, но для кого, может быть, и неприятный, но нужный и важный разговор.

...Несомненно, что результаты хозяйствования во многом зависят от экономической подготовки организаторов производства, их осведомленности в достижениях науки и передовом производственном опыте. В. И. Ленин решительно выступил против «высасывания из пальца» решений вместо внимательного и тщательного ознакомления с нашим собственным практическим опытом. Вечера экономического анализа — это очень удачно найденная форма экономической подготовки кадров и распространения передового опыта и внедрения в производство достижений науки.

В этой связи заслуживает всяческого одобрения и поддержки деятельность бюро по пропаганде

вопросов сельского хозяйства при правлении республиканского общества «Знание», которое возглавляет доктор биологических наук Д. К. Сандов и куда входят известные ученые, кандидаты экономических наук Т. С. Тилляев, А. Артыков, кандидат сельскохозяйственных наук Б. Пулатов, доцент Ташкентского сельскохозяйственного института Г. Ибрагимов, заместитель министра производств и заготовок сельхозпродуктов А. Хакимов, начальник одного из ведущих управлений этого министерства В. Н. Горн, заслуженный агроном республики А. С. Колгина.

Доброе дело делают правление республиканского общества «Знание» и ученые-аграрии. Теперь надо двигать дальше их замечательную инициативу: в областных отделениях общества организовывать и укрывать секции пропаганды экономики сельского хозяйства, включать их в работу по кропотливому изучению состояния дел в колхозах и совхозах, и прежде всего в отстающих хозяйствах. Надо укреплять связь республиканского бюро по пропаганде вопросов сельского хозяйства, областных секций с Министерством производств и заготовок сельхозпродуктов, его органами на местах, с партийными комитетами.

Считать, анализировать — это должен уметь каждый сельский труженик. И учить этому нужно повседневно и настойчиво, всем сообща. В благородное дело пропаганды экономических знаний и сейчас еще больше включились ученые. Это хорошо, их усилия окупятся добрым урожаем и, дальнейшим укреплением экономики колхозов и совхозов.

Н. АЛЕЕВ.
Соб. корр. «Правды Востока» по Ташкентской области.

Василий ИСАЕВ.
Председатель исполкома Ленинградского городского Совета

многих метров дорожных покрытий, ввели в строй 205 школ, 237 детских домов и яслей и т.д.

Особенно широко развернулось строительство и восстановительные работы после войны. С 1946 по 1963 год было построено более 300 тысяч квартир, или 10,8 миллиона квадратных метров жилой площади. Для сравнения отметим, что весь жилой фонд довоенного Петербурга составлял 14,5 миллиона квадратных метров. За это же время ленинградцы построили 151 школу, посадили новые парки, сады и скверы, в том числе огромные Московский и Приморский парки «Победы».

Ленинград известен в мире не только своим военным подвигом. Красота «Северной Пальмиры» привлекает многочисленных зарубежных туристов. Он с неизменным радением встречает гостей из-за границы — членом делегации из различных городов. Наш городской Совет дружит с муниципалитетами Милана, Дрездена, Гаттсборга, Гованька, Манчестера, Турку. Великий город на Неве хочет, чтобы над ним всегда голубело мирное небо, чтобы таким оно было над всеми городами земли.

ПОЧИН ПАРТИЙНОЙ ГРУППЫ

Работницу второго цеха ткацкой фабрики № 2 Ташкентского текстильного комбината Анну Васильевну Колтакову давно знают на предприятии как замечательную производственницу. Выработка у нее всегда выше, чем у других. Ее, большому мастеру своего дела, постоянно поручают обучение молодых ткачих в школах передовых методов труда.

Коммунистка, партгрупоргсмены, Колтакова своим примером стремится увлечь других. На собрании своей партийной группы Анна Васильевна заявила:

— Наш долг — достойно встретить Пленум ЦК КПСС. Даю обязательство выполнять технически обоснованную норму на 105 процентов, 99 процентов сырья выработать первым сортом.

Предложение Колтаковой встретило горячую поддержку товарищей. Приняли повышенные социалистические обязательства ткачих Р. Земляникова, А. Чураева, помощники ма-

стера Р. Зигидулли, Е. Сычкова, Г. Рахимовиджаев.

Решение партийной группы всколыхнуло весь коллектив цеха. В соревнование включились помощник мастера, студент текстильного института Ю. Туйчиев, А. Амирханов и многие другие энтузиасты.

Трудовые подарки Пленуму готовят рабочие мотального цеха. Мотальщица Е. Кораблева выполняет норму на 125—130 процентов. Отличных показателей добивается сновальщица Н. Меньшикова.

Широко внедряются в производство технические новшества, способствующие увеличению выпуска продукции. Так, в первом цехе модернизируются ткацкие станки. Более планам становится их ход, сокращается расход шестерен. Модернизировано уже 50 станков.

Борьба за улучшение состояния техники развернулась во всех цехах фабрики. Начался общественный смотр оборудования.

К. ФЕДОРОВ.

К 20-ЛЕТИЮ ПОЛНОГО ОСВОБОЖДЕНИЯ ЛЕНИНГРАДА ОТ ВРАЖЕСКОЙ ВЛАДАДЫ

Одной из самых героических страниц летописи Великой Отечественной войны является 900-дневная оборона Ленинграда. Немецко-фашистские захватчики рассчитывали молниеносно захватить город на Неве. Отборные фашистские дивизии были брошены на северо-западное направление. Не считаясь с потерями, они рвались к Ленинграду. Нужно было исключительное мужество советских воинов и жителей города, чтобы в кровопролитных боях сдержать этот бесеный натиск, остановить вооруженного до зубов врага.

История не знает более варварских методов ведения войны, чем те, которые применяли под Ленинградом гитлеровские войска. Они обрушили на мирный город с многомиллионным населением лавину стали и огня. Начиная с сентября 1941 года и кончая последними днями блокады, гитлеровцы подвергали Ленинград систематическим артиллерийским обстрелам и воздушным бомбардировкам. На город было сброшено 107.158 фугасных и зажигательных бомб, выпущено около 150.000 артиллерийских снарядов. Не надо быть военным специалистом, чтобы понять, что гитлеровцы воевали против мирного населения.

ГОРОД НА НЕВЕ

В результате бомбардировок и артиллерийских обстрелов был нанесен огромный ущерб промышленности, городскому хозяйству, культурным и научным учреждениям Ленинграда. 840-промышленных зданий были полностью разрушены и 3.090 повреждены. Около 5 миллионов квадратных метров жилой площади пришли в негодность; пострадал почти каждый дом, в том числе исторические здания, созданные прославленными зодчими, — Зимний и Таврический дворцы, Адмиралтейство, Инженерный замок, Петропавловская крепость, Русский музей. Враг разрушил всемирно известные пригороды — Пушкин и Петродворец с их замечательными парками и дворцами.

Еще шли бои, еще требовалась колоссальная военная сила для победы, а Советское правительство уже в начале 1944 года приняло постановление, в котором определялась программа восстановления Ленинграда. Только в 1944—1945 годах расходы на восстановительные работы составили 10 миллиардов рублей. Ленинградцам отремонтировали 1,6 миллиона квадратных метров жилой площади, 91 пассажирских трамвайных вагонов, свыше миллиона квадрат-

ных метров дорожных покрытий, ввели в строй 205 школ, 237 детских домов и яслей и т.д.

Особенно широко развернулось строительство и восстановительные работы после войны. С 1946 по 1963 год было построено более 300 тысяч квартир, или 10,8 миллиона квадратных метров жилой площади. Для сравнения отметим, что весь жилой фонд довоенного Петербурга составлял 14,5 миллиона квадратных метров. За это же время ленинградцы построили 151 школу, посадили новые парки, сады и скверы, в том числе огромные Московский и Приморский парки «Победы».

Ленинград известен в мире не только своим военным подвигом. Красота «Северной Пальмиры» привлекает многочисленных зарубежных туристов. Он с неизменным радением встречает гостей из-за границы — членом делегации из различных городов. Наш городской Совет дружит с муниципалитетами Милана, Дрездена, Гаттсборга, Гованька, Манчестера, Турку. Великий город на Неве хочет, чтобы над ним всегда голубело мирное небо, чтобы таким оно было над всеми городами земли.

ПЛАН И БЮДЖЕТ ГОЛОДНОЙ СТЕПИ

ГУЛИСТАН, 21 января. (Соб. корр. «Правды Востока»). Сессия Сырдарьинского областного Совета депутатов трудящихся утвердила народнохозяйственный план области на шестой и седьмой годы семилетия.

В плане предусмотрен бурный рост экономики и культуры. За два года намечено оросить и освоить почти 65 тысяч гектаров голодной степи. Будут проведены большие работы по обводнению пастбищ.

Трудящиеся области в текущем году должны провезти и сдать государству 400 тысяч тонн хлопка, 64 тысячи тонн зерна, свыше 20 тысяч тонн мяса, 240 тысяч каракульских смушек, 25 тысяч тонн молока и много другой продукции.

Большие средства отпущены на капитальное строительство, особенно на жилье. Например, в 1964 году предусмотрено построить 15.200 квадратных метров — в 2,5 раза больше прошлогоднего.

ИЗ ПОСЛЕДНЕЙ ПОЧТЫ

ЗАОЧНАЯ АГРОХИМИЧЕСКАЯ ШКОЛА

«Знания химии — творцам изобилия». Под таким заголовком «Хорезмская правда» напечатала тематическую страничку, которой открываются занятия заочной агрохимической школы.

В статье «Могучий союзник хлопкороба» заместитель директора Хорезмской опытной станции по научной части Х. Хантаев рассказывает в областной газете о том, как правильным использованием минеральных удобрений хорезмские хлопкоробы могут добиться дальнейшего повышения урожайности, какие выгоды извлекают земледельцы из применения гербицидов, бактериальных удобрений и других химических препаратов.

Газета опубликовала и другие интересные материалы, посвященные проблемам химии. При редакции на общественных началах создан совет по пропаганде агрохимических знаний.

ВЕСНЕ ВСТРЕЧУЮТСЯ!

В РЕСПУБЛИКАХ
САНДЫК, СРЕДНЕЙ АЗИИ

ОТКРОЙСЯ!

РУКУ НА ДРУЖБУ, ХИМИЯ!

Колхозники нашей артели горячо обсуждают письмо шурчинов ко всем труженникам села. Обсуждают по-деловому, вскрывают новые резервы производства. А их у нас немало.

В минувшем году артель вырастила 24-центнерный урожай, увеличила производство «белого золота» на 766 тонн. Такой резкий скачок объясняется дружбой с наукой, передовой агротехникой.

Шурчины обращают особое внимание на подтягивание отстающих участков сельскохозяйственного производства. Это один из наших главных резервов.

В колхозе есть бригады, которые «не дотянули» до средней урожайности всего колхоза. И в то же время бригада Таджибая Ушпаева собрала с каждого гектара по 33 центнера. А раз в на одинаковых землях работают передовики и отстающие, разве не из одних арыков берут воду для полива хлопчатника? Условия одинаковые, результаты — разные. Поэтому мы изучаем опыт лучших, чтобы внедрить его во всех бригадах.

Удача земледельца во многом зависит от того, как он дружит с химией. Вель удобр-

ения — это хлеб урожая. Ныне на каждый гектар мы внесем удобрений гораздо больше, чем в минувшем году. И бороться будем за 25-центнерный урожай.

А. КАМАЛОВА.
Председатель колхоза «Ленинизм», Герой Социалистического Труда, заслуженный механизатор Узбекской ССР.

Амударьинское производственное управление.

ХОРЕЗМЦЫ НА ПОЛЯХ ГОЛОДНОЙ СТЕПИ

ГУЛИСТАН, 21 января. (По телефону от соб. корр. «Правды Востока»). Огромное поле поделено на ровные прямоугольники. Некоторые из них заполнены водой, и в ней, как в зеркале, отражаются серые зимние облака. А там, где из арыка течет в деланки вода, столпилось десятка три колхозников. Они внимательно слушают смуглого хорезма в каракулевой шапке-ушанке.

— В Хиве, — рассказывает Раджаб Мурадов, бригадир хивинского колхоза имени Карла Маркса, — земли такие же засоленные, как и у вас, в Голодной степи. Но мы ежегодно весной по несколько раз промываем почву, и это позволяет получать высокие урожаи.

Полывальники колхоза «Коммунизм» Сырдарьинского производственного управления, на полях которого происходит эта беседа, внимательно слушают гостя из далекого Хорезма.

Колхоз имени Карла Маркса получил в минувшем году по 35 центнеров хлопка.

— Высокие урожаи можно получать и на ваших землях, — говорит Мурадов. — Но при одном условии: если хорошо рассолоните почву. Но вы, на наш взгляд, неправильно ведете промывку земель.

— В чем же, по-вашему, наша ошибка? — спросил один из слушателей.

— А вот посмотрите на эту деланку. Сколько здесь будет, по-вашему, гектара полтора?

— Да, полтора гектара, если не больше.

— Обратите внимание: участок не спланирован, и так всюду, на всех деланках. И вот что получилось: вода затопила пониженные места, а все бугры и возвышения останутся непромытыми. А ведь там скопится соль, которая потом вновь начнет распространяться по полю. Вот вам наш совет: заведите промывочные поливы по

нуждам, но решительных мер не принимает. А ведь именно сейчас, когда идет подготовка техники к весне, нам, механизаторам, нужно создать благоприятные условия для высокопроизводительной работы.

М. СИБРАС.
Электросварщик совхоза «Ташкент».

Калининское производственное управление.

НА ВАХТЕ В ЧЕСТЬ ПЛЕНУМА

Пусть все встанут на ударную вахту в честь Пленума — так пишете вы, товарищи шурчины, в своем обращении к сельским труженникам Узбекистана. У нас в Хазарасе ваш призыв услышан, подхвачен. Ваше письмо обсуждают все полеводческие и тракторные бригады колхозов, все механизаторы райобъединения «Узсельхозтехника».

С каждым днем все шире и шире развертывается социалистическое соревнование за высокой урожай. Механизаторы сельхозартели имени Фрунзе уже завершили ремонт тракторов. Бригада Героя Социалистического Труда Р. Таджиева из колхоза «Ленинград», которая борется за 45-центнерный урожай хлопка, уже заготовила 1.000 тонн минеральных и местных удобрений.

Колхозы управления вывели на поля свыше 70 тысяч тонн местных удобрений. Работы ведутся высокими темпами. Коллективы ремонтных мастерских «Узсельхозтехники», обсудив ваше обращение, решили: к 1 февраля отремонтировать и отправить в колхозы все имеющиеся там машины.

В прошлом году наше управление собрало с каждого гектара по 32,3 центнера сырья, теперь мы боремся за 35-центнерный урожай хлопка!

В. ВВЕДЕНСКАЯ.
Старший агроном Хазараского производственного управления.

Р. АЛЛАЯРОВ.
Инженер.

В ближайшие дни ожидается прибытие еще 110 полывальников. Хорезмцы пробуют в Сырдарьинской области до окончания промывочных поливов.

А. ХАЙРУТДИНОВ.

Калининское производственное управление.

ПРОВОЛОКА — НЕ ЗАМЕНА ЭЛЕКТРОДУ

Весна не за горами. Коллективы нашего совхоза готовятся к сезону, идет ремонт техники. Но надо прямо сказать, что темпы работы из-за ряда неполадок сдерживаются.

Взяв к примеру мою специальность электросварщика. Пришлось реставрировать и сваривать многие детали машин. Но в совхозе нет хороших электродов для сварки, мы используем обычную проволоку. В результате и выработка и качество работы страдают, некоторые детали быстро приходят в негодность.

Такое же положение и в кислородом, который необходим для сварки. За три месяца мы получили всего три баллона кислорода, а нам нужно вдвое больше.

Все это не мелочи. Из-за нехватки материалов нельзя хорошо отремонтировать машины, часто случаются поломки тракторов, и их приходится доставлять в центральные ремонтные мастерские. Между тем эту работу можно было бы сделать своими силами. Дирекция совхоза знает о наших

нуждах, но решительных мер не принимает. А ведь именно сейчас, когда идет подготовка техники к весне, нам, механизаторам, нужно создать благоприятные условия для высокопроизводительной работы.

М. СИБРАС.
Электросварщик совхоза «Ташкент».

Калининское производственное управление.

ОТВЕТ ПРЕЗИДЕНТА США ДЖОНСОНА НА ПОСЛАНИЕ Н. С. ХРУЩЕВА

ВАШИНГТОН, 21 января. (ТАСС). Белый дом опубликовал вчера текст ответа президента США Л. Джонсона на послание главы Советского правительства Н. С. Хрущева главному государству и правительству. В послании Джонсона содержится заявление о том, что он одобряет инициативу Хрущева по созданию комиссии по изучению возможности мирного разрешения споров между народами двух стран. Джонсон заявил, что он одобряет инициативу Хрущева по созданию комиссии по изучению возможности мирного разрешения споров между народами двух стран. Джонсон заявил, что он одобряет инициативу Хрущева по созданию комиссии по изучению возможности мирного разрешения споров между народами двух стран.

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ В АККРЕ

АККРА, 21 января. (ТАСС). Вчера здесь состоялась пресс-конференция первой советской женщины-космонавта В. Николаевой-Терешковой. Во вступительном слове В. Николаева-Терешкова поблагодарила президента Нкруму за его любезное приглашение посетить Гану. Наши народы, сказала она далее, связывает очень крепкая и хорошая дружба. Советский народ рад успехам народа Ганы и желает ему еще больших успехов в борьбе за новую жизнь, за процветание и благополучие. Терешкова передала привет ганскому народу от ее друзей-космонавтов. Затем она ответила на вопросы ганских и иностранных корреспондентов.

ДЕКРЕТ ПРЕЗИДЕНТА ДЕ ГОЛЛЯ

ПАРИЖ, 21 января. (ТАСС). Здесь опубликован декрет президента де Голля о порядке введения в действие стратегических военно-воздушных сил. В нем указывается, что вопрос о применении этих сил решается советом обороны. Председателем совета обороны является сам президент. Здесь опубликован декрет президента де Голля о порядке введения в действие стратегических военно-воздушных сил. В нем указывается, что вопрос о применении этих сил решается советом обороны. Председателем совета обороны является сам президент.

ПО СЛУЧАЮ ДНЯ РЕСПУБЛИКИ ИНДИИ

ДЕЛИ, 21 января. (ТАСС). ВЧЕРА ЗДЕСЬ ВЫШЕЛ СПЕЦИАЛЬНЫЙ НОМЕР ИЗДАЮЩЕГОСЯ В ИНДИИ ЖУРНАЛА «СТРАНЫ СОВЕТОВ». ПОВСЕЛЕННАЯ ДИНА РЕСПУБЛИКИ ИНДИИ. В номере журнала опубликованы приветственные послания главы советского правительства Н. С. Хрущева, президента Индии С. Радхариндрана, премьер-министра Индии Джавахарлала Неру.

ПОЛОЖЕНИЕ В ТАНГАНЬИКЕ НОРМАЛИЗУЕТСЯ

НАИРОБИ, 21 января. Корр. ТАСС В. Астафьев передает: Вчера в экстренном выпуске кенийской газеты «Ист африкан стандарт» указывается, что волнения в Тангании не носили политического характера. Первый батальон танганьикских войск потребовал увольнения жалования и увольнения из армии всех офицеров-англичан.

„ЖИЗНЬ БЕЗ НАДЕЖДЫ..“

Военные годы экономической спад. Не удивительно поэтому, что в послании президента и в докладе экономического совета при президенте выражается серьезная тревога по поводу того, что потенциальные возможности американской экономики используются далеко не полностью. Наши достижения в области производства и занятости, — говорится в послании президента, — недостаточны, наличие 4 миллионов безработных и то, что 13 процентов производственных мощностей не используются, — нетерпимо.

Экономические советники президента в своем докладе подчеркивают, что при сохранении нынешних медленных темпов роста производства сократить «нынешнюю

Недра Киргизии полны сокровищ. Уголь, свинец, сурьма, ртуть, нефть... Добыча цветных металлов и топлива в республике растет с каждым годом. И все же темпы развития горной индустрии не так велики, как хотелось бы. Не хватает электротехники. Ключом, который откроет сокровищницу и поставит ее богатства на службу народному хозяйству, станет, как известно, Токтогульская ГЭС.

Вот что рассказали корреспонденту «Правды Востока» кандидат географических наук К. Оторбаев и кандидат экономических наук К. Вермишев:

— Формула «люкс электрификация, плюс химизация», провозглашенная декабрьским Пленумом ЦК КПСС, станет теперь законом всей нашей жизни. Ученые Киргизии и Армении разработали схему горнохимического комбината, который будет строиться на севере Киргизстана.

Здесь, в горах Сандыка, — крупное месторождение нефелиновых сиенитов. Нефелины — отличное сырье для производства алюминия. Производство это, как известно, энергоемкое. Проектировать его стало возможно только теперь, на базе Токтогула. Нефелины Сандыка, известняк и уголь Каракичского месторождения и позволяют создать уникальное предприятие.

Комплексная переработка сырья — главная идея будущего комбината. Алюминий, который будет здесь выпускаться, — это лишь один из нескольких десятков видов его возможной продукции. Назовем некоторые из них. Метасиликат натрия. Новый для Средней Азии продукт. Пока его производство проектируется только на строящемся Раданском горнохимическом комбинате в Армении. Метасиликат натрия — весьма эффективное моющее и обезжиривающее средство. Его применяют для обработки хлопчатобумажных и шелковых тканей.

Другой полуготовый продукт — поташ — будет использоваться для производства водостойких и их удобрений, содержащих все три питающих растения элемента — азот, фосфор, калий.

Традиционная область применения поташа — стекольная промышленность. Вместе с кремнеземом, который также является

полуготовым продуктом, поташ составляет сырье для стекла высшего класса и искусственного хрусталя. Листовое стекло, пропускающее ультрафиолетовые лучи, — тоже новинка. Оно имеет бактерицидные свойства и поэтому будет широко использоваться при строительстве детских и больниц, оранжерей и пищевых предприятий.

Большой интерес для химии представляет и метасиликат кальция — белоснежный, легкий, пушистый порошок. Он может заменять тапек и барит в лакокрасочной промышленности. На его основе получают белый и цветной цементы. Белая сажа из метасиликата кальция служит наполнителем резины. Она используется при производстве микропор, искусственной кожи и в других отраслях химии.

Нефелины, говорят в заключение К. Оторбаев и К. Вермишев, менее богаты алюминием, чем скажем, тихвинские бокситы. Но «любимая» продукция комбината — поташ, кремнезем, метасиликаты — представляет большую ценность для народного хозяйства и обуславливает высокую экономическую эффективность работы будущего предприятия.

Д. ДЖАНГИРОВ.

г. Фрунзе.

полуготовым продуктом, поташ составляет сырье для стекла высшего класса и искусственного хрусталя. Листовое стекло, пропускающее ультрафиолетовые лучи, — тоже новинка. Оно имеет бактерицидные свойства и поэтому будет широко использоваться при строительстве детских и больниц, оранжерей и пищевых предприятий.

Большой интерес для химии представляет и метасиликат кальция — белоснежный, легкий, пушистый порошок. Он может заменять тапек и барит в лакокрасочной промышленности. На его основе получают белый и цветной цементы. Белая сажа из метасиликата кальция служит наполнителем резины. Она используется при производстве микропор, искусственной кожи и в других отраслях химии.

Нефелины, говорят в заключение К. Оторбаев и К. Вермишев, менее богаты алюминием, чем скажем, тихвинские бокситы. Но «любимая» продукция комбината — поташ, кремнезем, метасиликаты — представляет большую ценность для народного хозяйства и обуславливает высокую экономическую эффективность работы будущего предприятия.

Комплексная переработка сырья — главная идея будущего комбината. Алюминий, который будет здесь выпускаться, — это лишь один из нескольких десятков видов его возможной продукции. Назовем некоторые из них. Метасиликат натрия. Новый для Средней Азии продукт. Пока его производство проектируется только на строящемся Раданском горнохимическом комбинате в Армении. Метасиликат натрия — весьма эффективное моющее и обезжиривающее средство. Его применяют для обработки хлопчатобумажных и шелковых тканей.

Другой полуготовый продукт — поташ — будет использоваться для производства водостойких и их удобрений, содержащих все три питающих растения элемента — азот, фосфор, калий.

Традиционная область применения поташа — стекольная промышленность. Вместе с кремнеземом, который также является

полуготовым продуктом, поташ составляет сырье для стекла высшего класса и искусственного хрусталя. Листовое стекло, пропускающее ультрафиолетовые лучи, — тоже новинка. Оно имеет бактерицидные свойства и поэтому будет широко использоваться при строительстве детских и больниц, оранжерей и пищевых предприятий.

Большой интерес для химии представляет и метасиликат кальция — белоснежный, легкий, пушистый порошок. Он может заменять тапек и барит в лакокрасочной промышленности. На его основе получают белый и цветной цементы. Белая сажа из метасиликата кальция служит наполнителем резины. Она используется при производстве микропор, искусственной кожи и в других отраслях химии.

Нефелины, говорят в заключение К. Оторбаев и К. Вермишев, менее богаты алюминием, чем скажем, тихвинские бокситы. Но «любимая» продукция комбината — поташ, кремнезем, метасиликаты — представляет большую ценность для народного хозяйства и обуславливает высокую экономическую эффективность работы будущего предприятия.

Д. ДЖАНГИРОВ.

г. Фрунзе.

ПОЛУГОДОВОЙ — ДОСРОЧНО!

ГУЛИСТАН, 21 января. (Соб. корр. «Правды Востока»). Животноводы колхоза «Октябрь» первыми в Гулистанском производственном управлении досрочно выполнили полугодовой план продажи мяса государству. За две недели нового года на приемочные пункты доставлено 405 центнеров высококачественного мяса — на 30 центнеров больше, чем предусмотрено полугодовым заданием.

На откорме в колхозе находится еще 50 голов крупного рогатого скота и 100 свиней.

ВАНШАВА, 21 января. (ТАСС). Исполнилась неделя со дня победы первой революции в Занзибаре. Сейчас жизнь в стране нормализуется. Как передает корреспондент агентства ИАП из Занзибара, правительство объявило, что на днях будет восстановлено воздушное и телеграфное сообщение Занзибара с другими странами Восточной Африки. Начнет работу морской порт.

Воскресенье было первым днем отдыха, который правительство Занзибара дало солдатам революции. На службе осталось только необходимое количество патрулей и караулов, следящих за порядком в городе. Во всей стране царит полное спокойствие. Корреспондент ИАП побывал в нескольких занзибарских деревнях, населенных африканскими бедняками, работавшими за жалкие гроши на плантациях крупных землевладельцев. Теперь в каждой деревне есть революционные советы. Эти советы будут проводить аграрную реформу на островах.

В нормальную колею вошла жизнь и в арабском районе города Занзибар — Малинди. Здесь открыто много магазинов. Люди свободно ходят по улицам.

Представители нового правительства Народной Республики Занзибара и Пембы в своих выступлениях неоднократно подчеркивали, что занзибарская революция не имела антиарабской направленности. На днях правительство Занзибара примет официальное решение по вопросу дальнейшей судьбы бывшего премьер-министра Занзибара М. Шагге Хамади и министров его правительства, находящихся ныне в тюрьме.

В заключение своего послания президент заявляет, что в ближайшем будущем он выдвинет программу борьбы с нищетой.

В заключение своего послания президент заявляет, что в ближайшем будущем он выдвинет программу борьбы с нищетой.

В заключение своего послания президент заявляет, что в ближайшем будущем он выдвинет программу борьбы с нищетой.

В заключение своего послания президент заявляет, что в ближайшем будущем он выдвинет программу борьбы с нищетой.

В заключение своего послания президент заявляет, что в ближайшем будущем он выдвинет программу борьбы с нищетой.

ШУРЧИНСКИЙ РАЗБЕГ

СОЧНОЙ масляной краской выписаны на фоне голубой акварели зимнего неба горные кражи, застывшие думая лепочками великанами вдоль долины, где находится земля Шурчи. В морозном хрустале воздуха горы эти сохли особенно близко. Такое ощущение поддерживается еще и тем, что снежные покрывала, сплывшие с облачных вершин, устлали, насколько хватает глаз, всю долину.

О том, как давно облюбовали люди эти земли, как давно облагодарили их своим трудом, говорит само их древнее название — Шурчи, человек, промывающий поля от солей. Но в какое сравнение может идти древняя слава этих земель со славою сегодняшней? Маяк земледельцев Сурхандарьи, Шурчи стал сегодня маяком всей республики.

Шурчи... Запомним это название. На протяжении всего нынешнего года нам предстоит следить за начатыми здесь благородными делами. На протяжении всего года мы будем сверять свой трудовой хронометр с бешеным шурчинским пульсом. Ибо здесь, в Шурчи, родился замечательный почин — развернуть соревнование за достойную встречу февральского Пленума ЦК КПСС, за успешное выполнение и перевыполнение заданий шестого года семилетнего производства.

И в эти дни, когда у всех на руках газеты с письмом шурчинских земледельцев к работникам сельского хозяйства Узбекистана, инициаторы соревнования на деле показывают, каким должен быть размах ударной вахты в честь предстоящего Пленума. Как ни сухова, как ни непригляда для жителей крайнего юга нынешняя зима, на полях, на фермах, в мастерских — все колхозники, все рабочие совхозов.

Но прежде чем рассказать об этой вахте, заглянем в истоки приятных обязательств.

НЕ ИЩИТЕ НА КАРТЕ ЭТИ ХОЗЯЙСТВА

ПРИНИМАЯ их, труженники производственного управления держали перед собой повестку дня февральского Пленума ЦК КПСС. И так, на нем будет обсуждаться вопрос об интенсификации сельскохозяйственного производства. Как понимают ее шурчины?

На протяжении уже многих лет они успешно выполняют и перевыполняют задания по продаже государству хлопка и других продуктов земледелия. Намечая новый высокий рубеж, передовики решили прилечь к планируемому девятиста двум тысячам «белого золота» еще восемь тысяч тонн. А эти восемь тысяч — все равно что создать в производственном управлении примерно два новых хозяйства средней мощности. Но создавать их не нужно. Не нужно наваливать на это дело огромные людские, материальные и технические ресурсы, не нужно осваивать новые земли. Ибо восемь тысяч тонн сырья будут получены на существующих площадях имеющимися силами. Так поняли шурчины, что такое интенсификация сельскохозяйственного производства. Так родилось их обязательство на шестой год семилетия — дать Родине сто тысяч тонн хлопка.

Намечая повысить «мощность» наших хлопковых плантаций на два хозяйства, — рассказывает начальник Шурчинского производственного управления Рузи Саманович Иргашев, — мы исходили из расчета, что урожайность их должна быть не меньше двадцати пяти центнеров. Да иначе и нельзя. Потому что уже в минувшем году все наши колхозы и совхозы, за исключением одного хозяйства, расположенного на условно поливных землях, значительно превзошли первый два-

ЗАЖИГАЮТСЯ НОВЫЕ МАЯКИ

дцатипятицентнерный рубеж урожайности хлопчатника.

Ныне же на этот рубеж намерены выйти все бригады. Их у нас четверть, и более полутора из них получили в прошлом году свыше двадцати пяти центнеров сырья с гектара. Как поднять их до уровня средних и передовых? Опыт подтягивания отстающих прежде хозяйства показывал, что первый и самый эффективный шаг — укрепление их опытными организаторами, квалифицированными специалистами. Так, колхоз «Ленинизм», собиравший прежде по 21 центнеру хлопка с гектара, возглавил бывший главный агроном высокоурожайного колхоза «Коммуна» Н. Турапов. И что же? Опираясь на колхозный актив, умело организовав производство и обеспечив широкие внедрение передовой агротехники, новый руководитель добился того, что сельхозартель стала выращивать по 28 центнеров хлопка. Такой же скачок в росте урожайности совершили с приходом новых руководителей колхозы «Шарк юлдузи», имени Чкалова, имени Калининна. «30 лет Октября».

Опираясь на этот опыт, мы укрепляем сейчас низкоурожайные бригады агронома с высшим образованием, передовыми механизаторами, хорошо знающими свое дело, организаторами производства. У нас порешили так: считать 25-центнерный рубеж урожайности взятым лишь тогда, когда его возьмут все без исключения бригады.

ХИМИЗАЦИЯ ПЛЮС ОРОШЕНИЕ

ПЕРВЫЙ фактор, на осуществление которого должна быть направлена интенсификация сельскохозяйственного производства, указан в повестке дня февральского Пленума ЦК КПСС, — химизация. В этом отношении планы шурчинцев немалые. И главное состоит в том, чтобы уметь, по-хозяйски распорядиться всеми выделенными государством минеральными удобрениями. Решено навсегда кончить с порочной практикой прошлых лет, когда удобрения зачастую сваливались под откос и хранились под открытым небом.

Что же уже сделано? За короткий период времени, прошедший после декабрьского Пленума ЦК КПСС, на территории производственного управления появились четыре крупных хранилища на десять тысяч тонн удобрений. Но и это лишь начало. До конца нынешнего года намечено построить склады и навесы для удобрений во всех колхозах и совхозах. Во многих хозяйствах они уже строятся. «Бесхозного» эликсира плодородия не останется. И специалисты управления, не делая привычных скидок на порчу удобрений, подсчитали, что норма их внесения повысится: азота — с 720 в прошлом году до 750 килограммов, фосфора — с 540 до 720 килограммов. Можно представить, какой прибавкой урожая «белого золота» окупится эта повышенная норма!

На созданных во всех хозяйствах школах и семинарах химического всеобуча, на которых занимается более полутора тысяч сельских труженников, изучаются наиболее рациональные способы применения удобрений (а ими предстоит обработать более четверть посевов), препаратов для борьбы с вредителями растений и других химикатов. Но не забывают шурчины и о средствах «малой химии». И здесь их резервы — постоянные неисчерпаемы.

Известно, какую большую роль в повышении плодородия земель играют бобовые культуры, оставленные в почве огромные количества хорошо усвояемого азота. Их «услугами» уже пользовались в прошлом году колхоз «Коммунизм», где на шестидесяти гектарах был сначала посеян горох, а затем размещен хлопчатник. Полу-

ПРОВОЛОКА — НЕ ЗАМЕНА ЭЛЕКТРОДУ

ВЕСНА не за горами. Коллективы нашего совхоза готовятся к сезону, идет ремонт техники. Но надо прямо сказать, что темпы работы из-за ряда неполадок сдерживаются.

Взяв к примеру мою специальность электросварщика. Пришлось реставрировать и сваривать многие детали машин. Но в совхозе нет хороших электродов для сварки, мы используем обычную проволоку. В результате и выработка и качество работы страдают, некоторые детали быстро приходят в негодность.

Такое же положение и в кислородом, который необходим для сварки. За три месяца мы получили всего три баллона кислорода, а нам нужно вдвое больше.

Все это не мелочи. Из-за нехватки материалов нельзя хорошо отремонтировать машины, часто случаются поломки тракторов, и их приходится доставлять в центральные ремонтные мастерские. Между тем эту работу можно было бы сделать своими силами. Дирекция совхоза знает о наших

ДУМАЙ ОБ ОСЕНИ ЕЩЕ ДО ВЕСНЫ!

КОРОТКАЯ оттепель — и снова морозы, небольшое прояснение — и снова снегопад. Но никакие перемены погоды не отражаются на ходе ударной вахты шурчинских земледельцев в честь февральского Пленума ЦК КПСС.

Заканчивают подъем зяби колхоз «Мехнат рахат» и совхоз имени 30-летия ВЛКСМ, завершают ремонт посевной техники сельхозартели «Коммунизм» и имени Жданова. Ко дню открытия Пленума эти работы будут полностью выполнены по всему управлению. Созданы ударные отряды по вывозке органических удобрений на поля. В их распоряжение выделено около двухсот автомашин и тракторных тележек.

В графике шурчинцев строго размечено, что должно быть выполнено к первому феврала, к десятому феврала, и началу марта. И этот строгий график встречи весны позволил им не менее точно распланировать, что и когда им предстоит сделать весной и летом. Хозяйства управления ожидают повсеместно получить полноценные всходы хлопчатника уже к майским праздникам, чтобы до двадцатого мая закончить первый цикл обработки посевов. Заранее известны дни, когда закончатся второй, третий циклы обработки, подкормок, поливов.

И, конечно, заранее знают хлопкоробы, как у них будет организована машинная уборка урожая. Поля под нее уже выделены с таким расчетом, чтобы можно было удвоить по сравнению с прошлогодним объем механизированного сбора сырья.

Готовясь к осени с весны, капитаны «голубых кораблей» все чаще наведываются к самому авторитетному в Шурчи механизатору — бригадиру сельхозартели «Коммуна» Шаймардану Кудратову. Вырвавшая в прошлом году со своими товарищами по сороч центнера «белого золота» на каждом из 152 гектаров, он довел свой личный счет машинной уборки хлопка до 251 тонны. Теперь его бригада стала школой передового опыта для всех механизаторов. Пройдет несколько лет, и опыт этот станет достоянием всех хлопкоробов производственного управления. Таков шурчинский разбег!

Е. МАЙОРОВ.
Корреспондент Узбекского телеграфного агентства.

Шурчинское производственное управление.

ПОСЛЕДНИЕ СТРАНИЦЫ ЯРКОЙ ЖИЗНИ

ЛЮДИ. ДАТЫ.
СОБЫТИЯ.

СЕГОДНЯ исполняется 60 лет со дня рождения выдающегося советского писателя Аркадия Петровича Гайдара (настоящая фамилия Голыков). Сын учителя, Аркадий Гайдар четыре года прожил в лагере добровольцев в Красную Армию и сражался на многих фронтах гражданской войны. В 1919 году он окончил в Кизеле командные курсы, а затем — стрелковые курсы и в семнадцатилетнем возрасте стал командиром полка. В 1924 году по болезни — оказалась контузия — Аркадий Петрович был вынужден оставить армию и стал профессиональным писателем.



Аркадий Петрович написал много книг для юношества. Лучшие из них — «Далекие страны», «Военная тайна», «Голубая чашка», «Чук и Гек», «Дым в лесу», «Тимур и его команда» — завоевали огромную любовь юных читателей. Глубокая идейность, правдивость изображения действительности, яркость и жизненность образов советских людей, умение показать их в труде и борьбе, их глубокое чувство советского патриотизма — вот что отличает произведения Гайдара. В этом — воспитательное значение книг писателя-воина.

В публикуемой ниже корреспонденции рассказывается о последних страницах жизни А. П. Гайдара — замечательного человека, писателя-борца.

Первые дни Великой Отечественной войны, 20 июля 1941 года Гайдар уехал на фронт в составе 10-го артиллерийского полка. Он был командиром орудия. В боях он был ранен и попал в плен. В плену он был в течение нескольких месяцев. Он был освобожден в августе 1942 года. После освобождения он был направлен в госпиталь. В госпитале он написал несколько рассказов и повестей. В августе 1942 года он был направлен в редакцию «Коммунистической правды». В редакцию он пришел в качестве редактора. В августе 1942 года он был направлен в редакцию «Коммунистической правды». В редакцию он пришел в качестве редактора. В августе 1942 года он был направлен в редакцию «Коммунистической правды». В редакцию он пришел в качестве редактора.

В самом городе его видели редко. Почти все время он проводил в частях. Однажды военным корреспондентом группы корреспондентов выехал в дивизию, которая сражалась с гитлеровцами на берегу реки Ерш. Аркадий Петрович не стал задерживаться в штабе и сразу направился в батальон офицера

Прудникова, в котором осталось всего девять бойцов. Гайдар заинтересовался: какая боевая операция назначена на ближайшие времена? Комбат ответил, что вводит батальон в ночной погон. — Разрешите пойти со взводом? — попросил Гайдар. Прудников удивился: ночной поиск — не писательское дело. — Не стоит рисковать, — сказал он. — Вернутся, расскажем со всеми подробностями. Я не могу писать о том, чего сам не видел, — ответил Аркадий Петрович. Взвод тронулся в

путь и вскоре исчез в темноте. Шли молча. Внезапно просветлела шальная пуля и ранила лейтенанта. Гайдар принял командование и повел взвод дальше. Впереди была лощина. Аркадий Петрович показал на нее солдатам и прошептал: — Искать секрет здесь!

Поиск в лощине оказался удачным. Захватив «языка», разведчики возвратились в батальон.

Ну, вот теперь и записывать есть что, — сказал Гайдар командир батальона и тут же сел за блокнот.

На рассвете враг попытался перейти в наступление. После артиллерийской подготовки двинулись пехота и танки. Гайдар принял командование пулеметчиков. Подпустил фашистов поближе, солдаты открыли огонь. Ударили противотанков о зыб и пушки, полетели гранаты. Гайдар был короткими очередями из автомата.

Об этом бое писатель рассказал в очерке «У переправы». Живые и яркие встают со страниц очерка образы храброго и решительного комбата Прудникова, рядового связиста комсомольца Сергиенко и других солдат и офицеров батальона.

Так, под непосредственным впечатлением созданных Гайдаром все фронтовые корреспонденции.

В сентябре Советская Армия оставила Киев. Гайдар вышел из города в числе последних. А через некоторое время — он уже в отрядах партизан, действовавших на левом берегу Днепра, у села Леплява Гельмязовского района. Гайдар стал у них пулеметчиком. Отряд напал на фашистов, уничтожал их машины, взрывал переправы через Днепр.

Гайдар не только воювал, но и писал листовки. В них говорилось, что не спосит врагу головы, что нет такой силы, которая победила бы Советскую власть. Дети разносили эти листовки по окрестным деревням.

В свободные минуты Аркадий Петрович делал наброски будущей повести о детях-партизанах.

Серьезно обеспокоенные действиями партизан, гитлеровцы пытались окружить и уничтожить их.

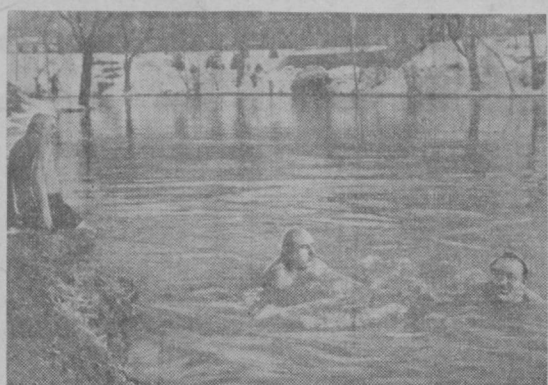
Ночью 26 октября 1941 года пятеро партизан вышли в разведку. Впереди шествовал Аркадий Петрович. Партизаны подошли к железнодорожному переезду, за которым

притаилась большая застава эсэсовцев. Гайдар первым увидел врагов, которые находились уже в нескольких шагах. Не было времени даже выхватить и бросить гранату. Чтобы предупредить товарищей, Гайдар покомандирски поднял руку и крикнул: «В атаку!», бросился вперед.

Фашистская пуля оборвала жизнь писателя-бойца...

Но Гайдар с нами. Он живет в торжестве дела, за которое боролся, в романтических и светлых книгах, которые он создал, в сердцах советских людей.

Л. МОГИЛЕВСКИЙ.



НИЖЕНУЛЯ, А ИМ ЖАРКО...

Вы видите на этом снимке бодрых, жизнерадостных людей, которые не знают, что такое простуда, насморк, ангина, грипп. Двенадцать лет назад зимой в ледяной воде канала Анхор купался один-единственный «морж». Над ним смеялись. Смотрели на него, как на чудака. Удалось, что заставил взрослого человека в мороз лезть в воду. Но «морж» не обращал внимания на насмешки.

Сейчас их больше пятидесяти, среди них четыре женщины. Младшему из них двадцать, старшему — 76. Но у всех одинаковый мальчишеский забор, здоровье, оптимизм.

Здесь рабочие, ученые, врачи, инженеры. У них одна цель — закаляться, стать сильными, крепкими.

— Совсем мальчишкой я встретился зимой на Анхоре с дядей Алешей, — говорит Н. Зинин. — Нам не верилось, что ему не холодно: ведь от одного вида, как он плавал, нас пробирал мороз. А теперь вижу — действительно тепло, даже иной раз жарко.

«Дядя Алеша» — А. С. Добрынин, старший ташкентский «морж», и сейчас с ним. Жале, что этих людей и еще многих, которые желают последовать их замечательному примеру, не объединяет какое-нибудь общество, никто ими не руководит, никто за ними не наблюдает. Надо, на мой взгляд, создать в Ташкенте секцию «моржей», дать им полезные советы, оборудовать станцию.

М. РУДЕНКО.

Фото автора.

ПОГОДА ПРОКАЗЫ МАТУШКИ-ЗИМЫ

Синоптическая зима в Узбекистане началась 23 декабря. Приход ее сопровождался пушистым снегом и морозом. С тех пор часто идет снег, и только днем грустными столами пересыпает чертучку нуля, поднимается чуть выше ее. С крыш быстро бегут ручьи. Торосится, тает снег на асфальте. А ночью снова властвует мороз.

Вот уже почти месяц снежный покров держится на земле. Влажные холода сопровождаются снегами, метелями. Особенно много снега сейчас в предгорьях: до метра, в то и больше.

Чем же объяснить такую погоду? Дело в том, что в течение всего этого времени периодически возникают мощные циклонические вихри над северными районами Средней Азии. Перемещаясь к северу или северо-востоку, они захватывают очень холодный воздух Казахстана и распространяют его над территорией Средней Азии.

Холодный воздух вторгается тогда стремительно. В течение суток он успевают пройти расстояние от Устьурта до южных и восточных гор. В эти дни мы являемся свидетелями нового вторжения очень холодного воздуха. Кажется, только что он был на северо-западе Средней Азии, а вот уже рвется в горы со снегом и метелями, неся еще более низкие температуры.

Сегодня в Узбекистане всюду будут морозы — 5—10 градусов. Предстоящая ночь ожидается особенно холодной — температура по Караналовской АССР, Хорезмской и Бухарской областях будет около 25—28 градусов мороза. По Ташкентской, Сырдарьинской, Самаркандской, Сурхандарьинской и областям и по Ферганской долине — минус 15—20 градусов.

Н. САПРОНОВА.

Начальник Ташкентского бюро погоды.

УЗБЕКИСТАН У НАС, НА ВОЛГЕ

ВЫСТАВКА ИЗ ТАШКЕНТА ПРИЕХАЛА В УЛЬЯНОВСК

На высоком волжском берегу, в одном из красивейших зданий Ульяновска — в Художественном музее — открылась выставка изобразительного искусства Советского Узбекистана. Экспонаты размещены в четырех просторных залах.

Сотни узбеков в первый же день работы выставки знакомились с творениями деятелей искусства Узбекистана. Со вкусом сделанные экспозиции демонстрируют 186 произведений живописи, скульптуры, графики, народного прикладного искусства.

Открытие выставки изобразительного искусства Узбекистана в Ульяновске — на родине Владимира Ильича — наглядно показывает, как расцвела многонациональная культура народов Советского Союза.

Каждый, кто побывал в музее, делает вывод: художники Узбекистана расправили крылья. Появилась скульптура, станковая живопись. Чувствуется, что национальное искусство республики служит воспитанию трудящихся в духе коммунизма.

Зрители «берут в плен» произведения талантливого члена Академии художеств СССР, народного художника СССР Урлана Танышбаева. Смотря на вы его картину «Пасмурный день» или «Патшню» или «Найракумское море», вас поражает не только тематическая широта, разнообразие композиционных решений, но и глубокая поэзия чувств и мыслей, подлинно профессиональное исполнение. Мы вместе с грузинскими произведениями Танышбаева, выдвигнутыми на соискание Ленинской премии.

Остановимся у произведений старейшего художника Узбекистана П. П. Бенькова. Мастерски написанные с натуры, его картины тонко передают сцены городской жизни, поражающие своей жизненностью, убедительностью, колоритом. Нельзя не задержаться у произведения

В самом городе его видели редко. Почти все время он проводил в частях. Однажды военным корреспондентом группы корреспондентов выехал в дивизию, которая сражалась с гитлеровцами на берегу реки Ерш. Аркадий Петрович не стал задерживаться в штабе и сразу направился в батальон офицера

Прудникова, в котором осталось всего девять бойцов. Гайдар заинтересовался: какая боевая операция назначена на ближайшие времена? Комбат ответил, что вводит батальон в ночной погон. — Разрешите пойти со взводом? — попросил Гайдар. Прудников удивился: ночной поиск — не писательское дело. — Не стоит рисковать, — сказал он. — Вернутся, расскажем со всеми подробностями. Я не могу писать о том, чего сам не видел, — ответил Аркадий Петрович. Взвод тронулся в

путь и вскоре исчез в темноте. Шли молча. Внезапно просветлела шальная пуля и ранила лейтенанта. Гайдар принял командование и повел взвод дальше. Впереди была лощина. Аркадий Петрович показал на нее солдатам и прошептал: — Искать секрет здесь!

Поиск в лощине оказался удачным. Захватив «языка», разведчики возвратились в батальон.

Ну, вот теперь и записывать есть что, — сказал Гайдар командир батальона и тут же сел за блокнот.

На рассвете враг попытался перейти в наступление. После артиллерийской подготовки двинулись пехота и танки. Гайдар принял командование пулеметчиков. Подпустил фашистов поближе, солдаты открыли огонь. Ударили противотанков о зыб и пушки, полетели гранаты. Гайдар был короткими очередями из автомата.

Об этом бое писатель рассказал в очерке «У переправы». Живые и яркие встают со страниц очерка образы храброго и решительного комбата Прудникова, рядового связиста комсомольца Сергиенко и других солдат и офицеров батальона.

Так, под непосредственным впечатлением созданных Гайдаром все фронтовые корреспонденции.

В сентябре Советская Армия оставила Киев. Гайдар вышел из города в числе последних. А через некоторое время — он уже в отрядах партизан, действовавших на левом берегу Днепра, у села Леплява Гельмязовского района. Гайдар стал у них пулеметчиком. Отряд напал на фашистов, уничтожал их машины, взрывал переправы через Днепр.

Гайдар не только воювал, но и писал листовки. В них говорилось, что не спосит врагу головы, что нет такой силы, которая победила бы Советскую власть. Дети разносили эти листовки по окрестным деревням.

В свободные минуты Аркадий Петрович делал наброски будущей повести о детях-партизанах.

Серьезно обеспокоенные действиями партизан, гитлеровцы пытались окружить и уничтожить их.

Ночью 26 октября 1941 года пятеро партизан вышли в разведку. Впереди шествовал Аркадий Петрович. Партизаны подошли к железнодорожному переезду, за которым

притаилась большая застава эсэсовцев. Гайдар первым увидел врагов, которые находились уже в нескольких шагах. Не было времени даже выхватить и бросить гранату. Чтобы предупредить товарищей, Гайдар покомандирски поднял руку и крикнул: «В атаку!», бросился вперед.

Фашистская пуля оборвала жизнь писателя-бойца...

Но Гайдар с нами. Он живет в торжестве дела, за которое боролся, в романтических и светлых книгах, которые он создал, в сердцах советских людей.

Л. МОГИЛЕВСКИЙ.

В своих произведениях А. Абдуллаев, Р. Ахметов, З. М. Ковалевская, В. А. Фадеев с большой любовью показали простых труженников земли узбекской, создающих изобилие и счастье.

В работах молодых художников Г. И. Улько, Н. С. Пака, А. А. Кривоноса, В. М. Ковнина и других воссоздается новый облик Советского Узбекистана, преобразенного волей Коммунистической партии, самоотверженным трудом славного узбекского народа.

Богат и разнообразен раздел народного прикладного искусства. В зале, где размещены его экспонаты, народно и празднично. Здесь и уникальные произведения, и массовая продукция художественных предприятий республики — резьба и роспись по дереву, керамика, художественная вышивка, национальная шелковая ткань, чечанка по металлу.

Трудящиеся Ульяновска идут и идут на выставку. Рабочие, колхоз-

ники, учащаяся молодежь наслаждаются творениями подлинно народного узбекского искусства. Всех покорила неповторимая художественная культура братского народа.

Характерны записи посетителей в Книге отзывов:

«Выставка просто великолепна! Особенно впечатляют картины художников Танышбаева, Бенькова, Ковалевской, Фадеева, да и всех других. Как замечательно зал прикладного искусства Узбекистана! От души благодарю братскому узбекскому народу за его богатое искусство. Рабочие автозавода Пименов и Баранов».

А вот что пишет группа офицеров Советской Армии:

«Нам посчастливилось присутствовать на открытии выставки искусства Узбекистана. Первое общее впечатление: выставка доставила нам большое эстетическое наслаждение. Особенно нравятся работы художников Танышбаева, Бенькова, Богодухова, Инганова».

Несомненно, выставка изобразительного искусства Советского Узбекистана в Ульяновске сыграет большую роль в эстетическом воспитании трудящихся! Она является значительным событием в культурной жизни нашего города.

От имени трудящихся Ульяновска — сердечное спасибо ЦК Компартии Узбекистана, Совету Министров, Министерству культуры, деятелям искусства республики за организацию в Ульяновске такой замечательной выставки. Новых творческих успехов тебе, замечательное искусство Советского Узбекистана.

В. СВЕРКАЛОВ,
Секретарь Ульяновского промышленного обкома КПСС.

Капрон и рыба любит мушкетера, 21 января. (по телефону от сов. корр. «Правды Востока»), отличию финишировали в пятом году семилетки труженики мушкетера план добычи рыбы был намного перевыполнен. Дополнительно слано государству 12,300 центнера рыбы, и сейчас на юге АРАЛА БОЛЬШАЯ СТРАДА. РЫБАКИ КАРАКАЛПАККИ ВЕДУТ ПОДЛЕДНЫЕ ЛОВИ

КАПРОН, НЕПОЛНАТ, СИНТЕТИЧЕСКИ АММИАК, КРЕОН — продукты химии — находят широкое применение на предприятиях и в рыболовничих колхозах мушкетера производственной зоны. Есть у рыбаков такой термин: «уловистость», практика показала, что «уловистость» капронных сетей в два-три раза больше льняных. Они эластичны и прозрачны, меньше отпугивают рыбу с ними легко обращаться в открытом море, где нет возможности сушить сети.

Капронные сети прочнее и выгоднее льняных. Специалисты подсчитали: за год обычная сеть изнашивается на 85 процентов, капронная — лишь на 45.

Применение капронных сетей позволило рыболовским колхозам каракалпакки сэкономить за пятилетие свыше полу-миллиона рублей.

Л. КОРСУНКИЯ.

ПОЧЕМУ БЫЛА ВЗВОЛНОВАНА МОСКВА?

КОММЕНТАРИЙ АГЕНТСТВА ПЕЧАТИ «НОВОСТИ»

В первой половине января корреспонденты ряда пап и д н х агентств сообщили из Москвы, что город взволнован убийствами, совершаемыми «неким маньяком».

13 января Министерством охраны общественного порядка РСФСР объявлено об аресте убийцы — Владимира Ионеску, жертвами которого стали несколько женщин и детей в Москве и Иваново.

Следствие еще ведется, объявлено о том, что в скором времени состоится суд над убийцей и его сообщницей А. Дмитриевой. Следствие и процесс выявят, кто он, этот злодей, совершавший столь чудовищные преступления, — озерей или грабитель, шедший на все ради денег, потерявший ли человеческий облик садист, искавший крови и насилия. Сейчас речь о другом. О том, почему, собственно, была взволнована Москва?

Да, в эти дни почти не было в Москве дома, общественного места, где бы не говорили о совершенных злодеяниях. Поражались их чудовищности, строили догадки — как скоро найдут убийцу. Население было широко оловещено о приметах преступника, о способах его проникновения в квартиры. Вместе с органами охраны общественного порядка народные дружины, тысячи жителей предприняли меры, чтобы обнаружить преступника, не дать ему возможности скрыться.

Сообщение об аресте убийцы и его сообщницы вызвало вздох облегчения у советских граждан. Но не потому, конечно, что люди боялись за свою безопасность: все знали, что убийства совершает примитивно вооруженный одиночка и что для личной безопасности

достаточно некоторых мер предосторожности. Волнение было вызвано самим фактом того, что в наши дни в Советской стране могут совершаться подобные преступления.

Быть может, этих волнений москвичей не поймут жители Вашингтона, в котором ежегодно совершается наибольшее в США число убийств — 11,9 на каждые 100 тысяч населения. Или жители Чикаго, Хоустона и Балтимора, где ежегодно число убийств тоже превышает 10 человек на каждые 100 тысяч. Или жители Нью-Йорка, где за год совершается свыше 500 убийств, города, который стоит на первом месте в Америке по числу вооруженных грабежей на улице — 393 случая на каждые сто тысяч населения. Быть может, и англичане не поймут потерянность москвичей, которые на протяжении нескольких дней высказывали огорчение по поводу того, что преступление остается нераскрытым. В Англии еще в августе было совершено самое значительное за всю историю ограбление почтового поезда на сумму 2,5 миллиона фунтов стерлингов, а до сих пор не все главаря ограбления пойманы. Некоторые из них были задержаны только после многих месяцев совместных поисков Скотланд-ярда и других уголовных розысков Западной Европы. Издевательство преступного мира над Скотланд-ярдом дошло до того, что была ограблена квар-

тира... самого шефа этого учреждения Джорджа Хатерлла.

Да, престижная Москва была потрясена тем, что некто, называвшийся то газетчиком, то строителем, проникнул в квартиру и совершил убийства. Общественность была поставлена на ноги, и с ее помощью убийца обезврежен.

Он был презренным одиночкой, подобранным себе не менее презренную сообщницу. Одиночкой, а не членом корпорации, подобной «Мердэр инкорпорейтед» в США, на счету которой тысячи убитых и десятки тысяч ограбленных. Он был одиночкой, а не членом организации, подобной недавно разоблаченной в США синдикату убийц и грабителей «Коза ностра» («Наше дело»). Он действовал в стране, где смерть от руки преступника — не будничная обыденность, а происшествие чрезвычайнейшее.

Гангстеризм — организованное преступление — становится отличительной чертой жизни в капиталистических странах. В Японии, по данным полицейского управления, в гангстерских бандах объединено 180 тысяч преступников — на 50 тысяч больше штата полиции. Все более организованными становятся преступление во Франции, Италии, Западной Германии, «Организованное преступление», писал американский журнал «Стартерд инвинг пост», — стало самым большим бизнесом США. Его

доходы составляют около 10 процентов национальных доходов страны. Это более 40 миллиардов долларов в год. Примерно о том же сказал и министр юстиции США Роберт Кеннеди: «Гангстеризм — это второе могучее правительство США с годовым доходом в десятки миллиардов долларов».

Убийца Ионеску умерщвлял в свои жертвы с помощью охотничьего топорика. Он не мог бы приобрести в советских магазинах ни автоматического оружия с оптическим прицелом, ни многозарядных револьверов — ничего из того арсенала оружия, с помощью которого в одном только штате Техас в среднем ежегодно происходит более тысячи убийств.

За свою историю Москва видела и пережила многое. Однако она столь остро реагировала на убийство троих своих жителей потому, что за последние годы привылка к такой системе охраны общественного порядка, который гарантирует безопасность каждому гражданину.

Илья АГРАНОВСКИЙ.

НОВЫЙ КОРПУС НА ФАРМЗАВОДЕ

Ташкентский химико-фармацевтический завод расширяет производство. Заванчивается строительство нового корпуса. В нем уже начал работу санитарный цех. В ближайшее время войдут в строй галевый и ампульный цехи, оснащенные новейшим оборудованием.

Завод выпускает препараты, которые отправляются во многие зарубежные страны. (УЗТА).

Редактор А. Д. ИВАХНЕНКО.

РАДИО * ТЕЛЕВИДЕНИЕ * ТЕАТРЫ * КИНО

СЕГОДНЯ

РАДИО

Первая программа: 7.45 — «Почерная зорька», 8.25 — Песни Г. Таштамова и Ф. Садыкова, 9.25 — «Моя Родина», 10.30 — Концерт. 11.15 — «Источник здоровья и бодрости», 11.25 — Для детей и юношества. Концерт. 12.25 — Мелодия для дутара, 13.30 — Концерт Л. Зинина, 15.30 — Композитор М. Бурханов, 16.10 — Для детей и юношества. Рассказы писателя Замойского «Письмо Ильичу» (на узбекском языке), 16.30 — Новые грампластики, 18.00 — Радиостанция «Выход» (на узбекском языке), 18.30 — Концерт для скрипки с оркестром, 19.20 — Песни любви, 20.00 — «Вечер милых радостей», 20.10 — Концерт. 20.45 — Передача к 40-летию Узбекской ССР и Компартии Узбекистана. «Композитор Узбекистана — Бонифаций КИСС», 22.10 — «Синяя гора» (на узбекском языке), 22.30 — Танцевальная музыка, 23.15 — Песни народного артиста СССР Х. Насырова.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Первая программа: 18.00 — К 60-летию со дня рождения А. П. Гайдара, 18.55 — Телевизионные новости, 19.15 — Народный артист Союза ССР Н. Симонов, 20.15 — Народный артист в действии, 20.45 — Фильм-спектакль «Тайны полигонии», 22.10 — Программа передачи на узбекском языке: 22.15 — Телевизионные новости, 22.35 — «Успех дела решают кадры», 22.50 — Концерты дружбы.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

На узбекском языке: 19.50 — Для маленьких, Диафильм, 20.05 — Ли-

ТЕАТР

ТЕАТР ИМ. НАВОИ — Хамаза; ТЕАТР ИМ. ХАМЗЫ — Первая любовь; ТЕАТР ИМ. ГОРЬКОГО — Барбариджа; ТЕАТР ИМ. ШОКРАТОВА — «Два Брата»; КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ИМ. СВЕРДЛОВА — гастроли мастеров Грузинской эстрады «В гостях у тбилисцев». Вечер юмора, сатиры, лирической песни и оригинального жанра: ТАШ. ГОСПИРК — аттракцион «Средя кино» (пять тигров и черные пантеры). Упрощитель В. Залашиний.

КИНО

Афера в казино: «ВАТАН», «ИСКРА», «УЗБЕКИСТАН», «ЧАЙКА», «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (фильм и вестимент); Воскресенье в будний день: ИМ. НАВОИ «МОСКВА», «ВОСТОК» (фильм и вестимент); «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (в 10 ч. вечера); Путь на арку: «ДРУЗЬБА», «1-й зал»; «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (фильм и вестимент); Любовь и мечта: «ДРУЖБА» (2-й зал); «ЮЛДУЗ» (фильм и вестимент); Концерт «Минимол» (в 12.30 ч. дня, в 9 ч. вечера); Мелодия Дунавского (в 10 ч. утра, 10 ч. вечера); Об этом говорит весь махалла (в 8 ч. 40 м. вечера, на узбекском языке); ИМ. НАВОИ.

Жангариев Рашид Агломович

проез по ул. Глинка 2, возбуждает дело о разводе с Зинахидовой Раисой Калмиулиной, проз. по ул. Кировабадской, 1-й пр., 94. Дело подлежит рассмотрению в нарезде Фрунзенского р-на г. Ташкента.

Матвеева Клавдия Александровна, проз. в г. Ташкенте по ул. Насырова, 192, возбуждает дело о разводе с Матвеевым Иваном Васильевичем. Дело подлежит рассмотрению в Ташкенте.

ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ ТАШКЕНТСКОГО ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ИРРИГАЦИИ И МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Объявляет о продлении приема документов до 15 февраля.

Документы направлять: г. Ташкент — ул. Учительская, 39/ТИИМСХ, заочный факультет; г. Самарканд — ул. Дагбонская, 29, профтехучилище № 9.

г. Каттакурган — профтехучилище № 7; г. Андижан — ул. Советская, 3, филиал ТИИМСХ, заочный факультет.

г. Конан — профтехучилище № 16.

РЕСПУБЛИКАНСКИЕ КУРСЫ СТЕНОГРАФИИ И МАШИНОПИСИ

Принем учащихя от отделения стенографии и машинописи.

Принем заявлений — до 10 февраля.

Обращаться: г. Ташкент, ул. Алмазар, 174, с 4 ч. дня до 8 ч. вечера.

ТАШКЕНТСКИЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ КОМБИНАТ «РАССОМ»

Ул. Цеховая, 32, тел. 5-04-08, бывшие производственные мастерские Художфонда Узбекской ССР

принимает заказы на художественные работы: творческие тематические картины, портреты и пейзажи, декоративно-художественное оформление общественных зданий (макеты, стенды, панно).

САДОВО-ПАРКОВУЮ И МУНУМЕНТАЛЬНУЮ СКУЛЬПТУРУ, ПЕЧАТЕНИЕ планов, грамот, пригласительных билетов.

ДЕКОРАТИВНО-МУНУМЕНТАЛЬНУЮ РОСПИСЬ, на составление тематических планов и сметно-финансовых расчетов на все виды художественных работ.

в художественном салоне (ул. К. Маркса, 25, тел. 3-33-82)

МОЖНО ПРИОБРЕСТИ

произведения живописи, портреты, эстампы, керамику, изделия прикладного искусства, багет и багетные рамы, художественные материалы, изделия прикладного искусства художественных фондов союзных республик.