



П А Р Т И Й Н А Я Ж И З Н Ь

В ПОИСКАХ НОВОГО

Печь охвачена пламенем. Из-под заслонок завалочных окон рвутся огненные языки. Стадлар Ямгули...

Стрелки часов показывают 12. Готово! Плавка закончена почти на час раньше, чем предусмотрено графиком.

И днем и ночью цех озабочен вспыхивающим раскаленным металлом. Непрерывным потоком идет сталь, чугун, алюминий...

Впереди — коммунисты. Их пример вдохновляет всех рабочих на славы дела. Коммунисты — стадлар В. А. Ямгули...

Были установлены и освоены две пескосушильные машины, изготовлена окантовка. Но для открытия ионского Пленума ЦК КПСС...

Партбюро, все коммунисты твердо убеждены, что предложение рационализаторов — инженеров М. В. Зубовича, Ю. Т. Тисленко, Я. Б. Бенкенштадта...

Недавно партийное бюро совместно с руководством и комитетом профсоюза проанализировало работу цеха. Семилетка начата хорошо.

Хотя наш завод первым в Ташкентском экономическом районе освоил корковое литье, дело это по-настоящему не расширено.

Основательные претензии мы имеем к главному энергетнику завода т. Янину, к заместителю начальника теплосилового цеха т. Калинин и главному инженеру завода т. Винокур.

Смелые планы у литейщиков. За семилетие решено в два с половиной раза увеличить выпуск продукции.

Партийная организация взяла под неослабный контроль вопросы технического прогресса, строго следит за осуществлением организационно-технических мероприятий.

С этим не согласались многие ташкентские инженеры-проектировщики и строители. Когда же в прошлом году на Московской областной выставке механизация строительства...

Вот некоторые примеры. Долгие годы трудометаллы детали для кузнецов отливались вручную. Формовщики с неохотой брались за эту работу, много литья уходило в брак.

Борьба за технический прогресс последовательно привлекает внимание партийной организации цеха.

Между тем в Москве и Ленинграде от каналов давно отказались. Уже восемь лет в РСФСР существует завод для приготовления теплопроводов...

«А что если массовую и металлоемкую отливку вести на станках?» Над этим задумались начальники технологического бюро В. Д. Петров, формовщики А. И. Козлов и А. Ф. Кожеевников.

Никому, вероятно, еще не приходило в голову подсчитать, сколько метров пленки показано на Московском фестивале. Может быть, окажется, что земной шар в самом деле описан ею по экватору...

Секретарь партбюро нового цеха завода «Ташсельмаш».

Мысль новаторов одобрила. Была разработана новая технология, сделаны специальные опоки. Но энтузиазм вначале постигла неудача.

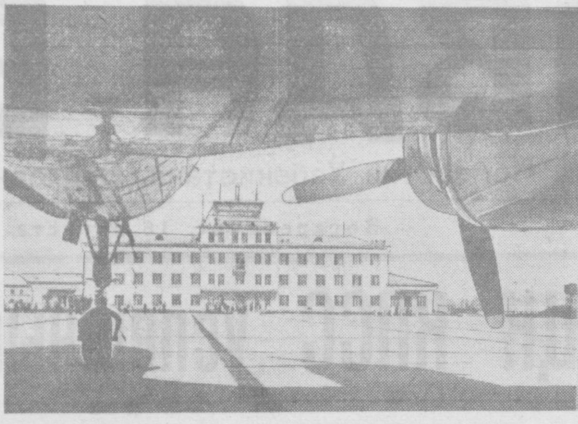
Вновь и вновь раздвигается занавес театра в Кремле, и на экране вспыхивает жизнь еще одной страны, еще одного народа.

На экране Кремлевского театра были также показаны короткометражные картины Кубы и Чили.

НА ЭКРАНЕ ТЕАТРА В КРЕМЛЕ

Никому, вероятно, еще не приходило в голову подсчитать, сколько метров пленки показано на Московском фестивале.

Вместе с молодой кинематографией Кореи выступило иракское киноискусство. «Санд афенди» — так называется фильм режиссера К. Хусеин...



Инициатива и опыт Тепловые магистрали — в керамзитобетонные блоки

На массиве Ак-Тепе все шире развертывается строительство жилых домов из крупных керамзитобетонных панелей.

В апреле этого года техническое совещание Управления капитального строительства Ташгорисполкома одобрило инициативу «Ташгипрогора».

Между тем в Москве и Ленинграде от каналов давно отказались. Уже восемь лет в РСФСР существует завод для приготовления теплопроводов.

Бесканальная прокладка только на массиве Ак-Тепе экономит более 400 тысяч рублей.

С этим не согласались многие ташкентские инженеры-проектировщики и строители.

Коллектив полигонного пункта делает все, чтобы двинуть дело вперед. Так, арматурщик Ширягин внес остроумное предложение...

Управление промышленности стройматериалов Ташсовхоза и Министрство строительства УзССР должны подумать о скорейшем расширении производства блоков-скорлуп.

Д. ФАЗЫЛОВ.

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

(От корреспондентов ТАСС)

ЕЩЕ ОДИН АЭРОПОРТ СТОЛИЦЫ

Из недавно открывшегося нового аэропорта столицы нашей Родины — Шереметьево начались рейсы самолетов на Ленинград.

НА РАБОТУ В ОТСТАЮЩИЕ КОЛХОЗЫ

ЯРОСЛАВЛЬ. Группа коммунистов — партийных, советских и хозяйственных работников Некоузского района — обратилась в Некоузский райком партии с просьбой разрешить им перейти на постоянную работу в отстающие колхозы.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬ

ЛЕНИНГРАД. Оригинальная кибернетическая машина непрерывного действия, позволяющая заменять труд нескольких десятков вычислителей, создана научными сотрудниками кафедры математических и электротехнических приборов и устройств Политехнического института имени М. И. Калинина под руководством профессора Т. Н. Соколова.

НОВАЯ ОТРАСЛЬ ИНДУСТРИИ КИРГИЗИИ

ФРУНЗЕ. В республике развивается новая отрасль промышленности — электротехническая. Предприятия республики сейчас выпускают электромоторы, электротельферы, автоматические воздушные выключатели, предохранители, электронные измерители уровня.

С ее помощью будет осуществляться ряд математических действий при исследовании сложнейших аэро- и гидродинамических объектов.

ТРУДОВОЙ ПОДАРОК

БАКУ. Трудовой подарок Родине сделали нефтяники 2-го промысла «Азизбековнефть», разрабатывающие на Апшероне нефтегазовое месторождение.

ПАМЯТНИК И. А. КРЫЛОВУ В КАЛИНИНЕ

КАЛИНИН. Здесь состоялся многолюдный митинг, посвященный открытию памятника великому русскому баснописцу И. А. Крылову.

Через несколько часов после ввода в строй этой буровой промысловики одержали новую победу — досрочно освоили другую сверхглубокую скважину.

На митинге были зачитаны телеграммы от Союза советских писателей, от писателей Москвы и других организаций, поздравивших калининцев с большим праздником — открытием памятника великому баснописцу.

Сейчас в Зыря на прибрежном участке и в море сооружается большая группа новых скважин на глубину 5 километров.

По страницам газет

Последователи Валентины Гагановой

Механик по сельхозмашинам Давлат Бердыев — один из передовых людей Пахтагорской РТС Узная патристическом почине Валентины Гагановой и Янишера Юнусова.

80 гектаров. Ныче она борется за 45-центнерный урожай. Коммунист т. Джумаев решил перейти на работу в отстающую бригаду и обзавелся на новых землях выращивать такой же высокий урожай.

ИНСТИТУТ, ОТОРВАННЫЙ ОТ ПРОИЗВОДСТВА

Три десятилетия существует в Узбекистане научный центр, задача которого — заниматься разработкой методов борьбы с вредителями и болезнями культур хлопково-люцернового севооборота.

образованию поевод, не разбирающийся в вопросах энтомологии. Что же удивляться, что институт не дает ничего нового для защиты хлопчатника от паутинного клещика, тлей и вредных совков!

В лаборатории фитопатологии с 1957 года нет руководителя. Эту должность совмещает заместитель директора по науке т. Васильев, у которого своей работы вполне достаточно и на совмещение почти не остается времени.

За последние десять лет существования станции, а затем института не было случаев, чтобы члены ученого совета выехали в какую-либо область, собрались вместе с производственниками и поговорили по душам.

Институт, выросший из так хорошо зарекомендовавшей себя станции защиты растений, в последние годы оказался в стороне от главных задач и путей развития той области науки, которой он призван заниматься.

Есть в Ферганской области опытный Исмаил Назаров. В 1957 году по своей инициативе он впервые применил айт октаметил для уничтожения паутинного клещика на шелковице в период червокормления.

Ведущую лабораторию института — энтомологическую — долгое время возглавляла научный сотрудник т. Пелевщикова, которая сама заявила, что с этим делом не справится.

Известно, что производственные возможности тракторной аппаратуры используются в хозяйствах республики едва на 15—20 процентов из-за неправильной организации работ.

Еще в 1955 году ферганский опытник т. Журин применил отрядную работу тракторов при обработке полей против вредителей.

Основной производственной базой института является клочок земли, расположенный на территории института, размером всего 0,89 гектара (!!). Умудренные житейским опытом, научные сотрудники еще с зимы — стремятся захватить для своих опытов квадратный метр на этом клочке земли.

Из хлопководческих хозяйств институт поддерживает связь с совхозом «Пахта-Арал» и одним — двумя колхозами Ферганской области.

Вместо того, чтобы на опытном поле института продемонстрировать достижения науки, здесь в вышемнем году выращивали такой чахлый хлопчатник, что он вызывает насмешку колхозников.

Снижает уровень работы ученых института годами установившийся казенный порядок внедрения в производство достижений науки.

Мы привели лишь незначительную часть фактов, характеризующих создавшееся положение в научно-исследовательском институте защиты растений. Они известны и коллегам Министерства сельского хозяйства республики, и руководителям Узбекской Академии сельскохозяйственных наук.

Известно, что производственные возможности тракторной аппаратуры используются в хозяйствах республики едва на 15—20 процентов из-за неправильной организации работ.

Пора превратить институт в боееспособную научную организацию, шагающую в ногу с производством, находящуюся на высоте задач, поставленных перед нашим хлопководством историческими решениями XXI съезда КПС.

И. СКВОРЦОВ. Научный сотрудник НИИЗР УзАСХН.



