

# ЕСТЬ 5.500.000 ТОНН ХЛОПКА!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



газета  
издается  
с апреля  
1917 года

# ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КП ССР УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 271 (19150)

Воскресенье, 25 ноября 1979 года

Цена 2 коп.



## ФОТОИНФОРМАЦИЯ



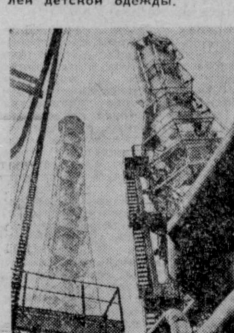
В Борищевском районе Московской области построено 25 жилых домов рассчитанных на 168 квартир. Этот первый в столице жилой дом с монолитным ядром нестности строится из типовых деталей.



При Казанском государственном университете имени В. И. Ульянова-Ленина создан и успешно действует клуб интеллигентов «Молодые интеллигенты». В его состав входят советские юноши и девушки, а также студенты ГДР, Кубы, которые обучаются в университете. На снимке: заседание совета клуба.



Большим спросом пользуется одежда для детей, выпускаемая Бельской швейно-трикотажной фабрикой. Изделия предприятия индивидуально экспонировались на международных ярмарках на ВДНХ ССР. На снимке: художник-модельер фабрики Е. А. Шубинская показывает детям различные модели детской одежды.



Завершено строительство первой очереди Придонского химического завода в г. Ростове-на-Дону. Министерство машиностроения и металлообработки в 1979 году выпустило 450 тысяч тонн азотных селитр в год. На снимке: один из участков цеха по производству азотной кислоты. (ТАСС).

## ВЫДАЮЩАЯСЯ ПОБЕДА ЗЕРНОВОДОВ РЕСПУБЛИКИ

### КАЛЕНДАРЬ ОРДЕНОНОСНОГО ТРЕСТА

**А**НДЖИАН. [Общ. корр.]. Гапортовали о выполнении плана четырех лет пятилетки строители ордена Трудового Красного Знамени андижанского треста «Облколхозстрой». Они освоили свыше 143,5 миллиона рублей. Среди сданных объектов — 114 тысяч квадратных метров жилья, школы на 33.400 ученических мест, детские сады на 7.020 малышей, клубы, больницы, жилово-домовладческие помещения... Для жилищных кооперативов произведенно строительство монтажных работ более чем на 9 миллионов рублей.

38 бригад уже выполнили пятилетние планы, более 20 коллективов трудятся в счет третьего-четвертого годов одиннадцатой пятилетки. Строители орденоносного треста обязались сверх четырехлетнего плана освоить 6 миллионов рублей.

Строители внедряют прогрессивные методы труда, широко развернула социалистич-

## НА МАРШЕ ПЯТИЛЕТИКИ

### УСПЕХ СЕЛЬСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ

**Ф**ЕРГАНА. [Соб. корр.]. До срочно справились с четырехлетним заданием труженики ферганского треста «Облколхозстрой». Благодаря их усилиям в сельской местности появилось значительное число объектов производственного и культурно-бытового назначения. Приведем некоторые цифры. С начала пятилетки построены больницы на 480 квадратных метров жилья, птичники, коровники, зернохранилища...

Строители внедряют прогрессивные методы труда, широко развернула социалистич-

ческое соревнование под девизом «Ни одного отстающего рядом!». В подразделениях треста нет ни одного коллектива, который не справлялся бы с установленным заданием! Высокой производительности труда, добротности сдаваемых объектов добились комплексные бригады Раҳмона Хайдара, Ситободи Муталиппова, Мирзалимие Мирзатова, Ходада Чатамова, Асбара Максудова. Очевидно, что горячо улучшились условия труда, спрессовка труб, снизилась себестоимость продукции. Экономический эффект тоже немалый — 110 тысяч рублей в год.

### ПОЧИН НОВАТОРОВ

**К**АРШИ. [Соб. корр.]. Весьма вклад рационализаторов и изобретателей в развитие экономики области. Более четырнадцати тысяч человек членами ВОИР и с начала пятилетки внедрили в производство более трех тысяч рационализаторских предложений. Интересная новинка родилась на каскаде насосных станций Кашинского магистрального канала. Применение предложенного устройства позволило высвободить пять спасарей, ликвидировать компрессорные скважины, расход электроприводов. Годовой экономический эффект — более полумиллиона рублей. На Мубарекском газоперерабатывающем заводе новаторы предложили внедрить приспособление, благодаря которому улучшились условия труда, спрессовка труб, снизилась себестоимость продукции. Экономический эффект тоже немалый — 110 тысяч рублей в год.

Труженики сельского хозяйства республики, выполняя решения XXV съезда партии, июльского, ноябрьского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС и руководствуясь указаниями Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева, одержали большую трудовую победу — хлеборобы республики в трудных погодных условиях текущего года вырастили высокий урожай зерновых культур, организованно, скратив сроки прошли его уборку и досрочно выполнили повышенные обязательства по производству и продаже зерна государству.

Колхозы, совхозы республики впервые произвели 2.627 тысяч тонн и продали государству 1.139 тысяч тонн зерна. Общий объем заготовок перевыполнен в 1,6 раза. Из общего количества зерна колосовых культур заготовлено 637 тысяч тонн, риса — 349 и кукурузы — 153 тысячи тонн.

Высоких показателей добились хлеборобы Каракалпакской АССР, отдавшие на хлебобрикетные пункты 200 тысяч тонн зерна, Кашкадарьинской области — 185 тысяч тонн, Джикизской — 190, Самаркандской — 120, Ташкентской — 115 тысяч тонн. Намного перевыполнены общий объем закупок зерна колхозами и совхозами Андижанской, Бухарской, Наманганской, Сурхандарьинской, Сырдарьинской, Ферганской и Хорезмской областей.

Это позволило республике за четверть года значительно перевыполнить пятилетний объем заготовок

зерна. При плане 3.438 тысяч тонн государство продано 3.987 тысяч тонн зерна, или на 550 тысяч тонн больше.

Хлеборобы Кашкадарьинской области выполнили план десятой пятилетки на 156 процентов, Бухарской — на 135, Андижанской — на 136, Самаркандской — на 134, Ферганской — на 132, Наманганской — на 131, Сурхандарьинской — на 129, Джикизской — на 122, Сырдарьинской — на 111 процентов.

В результате упорного труда и повышения культуры земледелия хлеборобы республики добились значительного повышения урожайности зерновых культур. Совхозы «Удмурт», «Гавляевцы» Джикизского, имени Воронцова, «Ташкен завод», имени Жукова, «Ахангаран», колхозы «30 лет Калязинской ССР», «Кызыл тул», «Правда Ташкентской», «Сайроб», Сурхандарьинской, имени Ахунбабаева, Ишанкулов Хурмат из совхоза «Кок-дем», Чирчикского района, Панджикен Эгам из совхоза «Нишин» Нишинского, Сидик Ахмад из совхоза «Галлам» Мубарекского, Курбанов Тиркеш из совхоза «Каттакурган», Советабадского, Шакаров Бадримурат из совхоза «Кашрабад», Кошрабадского, Полов Илан из совхоза «Галликаду», Ахангаранского районов, убравшие хлеба с 450—800 гектаров.

Наряду с увеличением валовых сборов пшеницы и ячменя резко возросло производство зерна кукурузы риса. В текущем году колхозы и совхозы произвели более одного миллиона тонн зерна кукурузы.

С каждого гектара посева собрано 73 центнера «кантарного» зерна. Наиболее высоких урожаев достигли хозяйства Сурхандарьинской, Самаркандской, Каракалпакской областей.

Многие зерноводы получили по 100 и более центнеров зерна кукурузы с гектара, среди них комсомольско-молодежные колхозные, возглавляемые

зерноводами Шерабадского и «Коммунизм» Сарасийского районов, на молотивших по 50—62 центнера зерна на колосовых культурах с каждого орошаемого гектара пашни.

Хлеборобы подружились на уборке зерновых колосовых культур комбайнами Маласов Джума из совхоза имени Ахунбабаева, Ишанкулов Хурмат из совхоза «Кок-дем», Чирчикского района, Панджикен Эгам из совхоза «Нишин» Нишинского, Сидик Ахмад из совхоза «Галлам» Мубарекского, Курбанов Тиркеш из совхоза «Каттакурган», Советабадского, Шакаров Бадримурат из совхоза «Кашрабад», Кошрабадского, Полов Илан из совхоза «Галликаду», Ахангаранского районов, убравшие хлеба с 450—800 гектаров.

Наряду с увеличением валовых сборов пшеницы и ячменя резко возросло производство зерна кукурузы риса. В текущем году колхозы и совхозы произвели более одного миллиона тонн зерна кукурузы.

С каждого гектара посева собрано 73 центнера «кантарного» зерна. Наиболее высоких урожаев достигли хозяйства Сурхандарьинской, Самаркандской, Каракалпакской областей.

Многие зерноводы получили по 100 и более центнеров зерна кукурузы с гектара, среди них комсомольско-молодежные колхозные, возглавляемые

Чары Эгамовым из колхоза имени А. Навои Сурдловского, Гульбахор Нуруллаевым из колхоза «Коммунизм юных Комсомольцев», Бахромом Тахировым из межхозяйственного животноводческого объединения имени Улугбека Самаркандского, Валижоном Абдуллаевым из колхоза «Намуна» Туркестанского, Абдулзакаром Эрзасовым из колхоза имени Чиназского района.

Совхозы и колхозы республики сделали новый шаг по пути развития рисосеяния, с каждого гектара убирают производство риса — это ценной продовольственной культуры.

В текущем году они произвели свыше 430 тысяч тонн риса-сырца. План продажи риса государству выполнен на 111 процентов.

Наиболее весомый вклад внесли рисосеятели Каракалпакской АССР, сдавшие государству 200 тысяч тонн, Хорезмской — 74,3 и Ташкентской областей — 36,4 тысячи тонн риса-сырца.

За четыре года текущей пятилетки хозяйства республики сдали государству свыше одного миллиона 220 тысяч тонн риса-сырца, или 121 процент к плану.

Замечательных результатов в текущем году добились рисосеятели колхозов «Коммунизм», совхозов «Янгиабад» и «Гулустан» Гурлентского, «Багатского, Аль Хорезми Ханкинского, имени Чапасе Кунградского, «Маданият» и «Кареузбаг» Карагузского районов, на молотившие с каждого гектара по 50—70 центнеров риса.

Полторы сотни гряды, возглавляемые Героем Социалистического Труда депутатом Верховного Совета СССР Уббинизадом Бекназиевым, Жолдасбаем Ахмимизадовым, Мирзабаем Карлыбаевым из совхоза имени Чапасе Кунградского, Кадирбиметом Турутебетовым из совхоза «Алтынкуль» Ленинабадского, Машарипом Сабириевым из совхоза «Аль Хорезм» Ханкинского, Искандером Сапавлевым из совхоза «Багат» Багатского, Раисой Тигай из колхоза «Северный маяк» Среднечирчикского района. Аbrigады, возглавляемые Алексеем Ким и Александром Ли из совхоза «Гулустан» Гурлентского района, получили по 80 центнеров риса.

Значительное увеличение производства и заготовок зерна в республике в последние годы достигнуто благодаря успешному проведению в жизнь аграрной политики КПСС, осуществлению специализации и концентрации сельскохозяйственного производства, что открыло новые возможности для интенсификации отрасли, повышения

урожайности и снижения себестоимости зерновых культур.

Крупная трудовая победа зерноводов республики вместе с тем добилась упорным трудом колхозников, рабочих совхозов, специалистов сельского и водного хозяйства, работников заготовительных и транспортных организаций, проявивших высокое мастерство и обеспечивших четкость всего уборочного конвейера.

Четко и беспрерывно работали хлебоприемные пункты и элеваторы.

Большую организаторскую и политическую работу провели партийные, профсоюзные и комсомольские организации, сельскохозяйственные иственные органы.

Проявляя заботу об урожае будущего года, хлеборобы республики полностью обеспечили себя семенами.

В настоящее время труженики сельского хозяйства республики, соревнуясь в честь 10-летия со дня рождения В. И. Ленина, сосредоточили свои усилия на быстрейшем завершении зимнего сезона зерновых, уборке хлопка-сырца и другой сельскохозяйственной продукции.

Значительное увеличение производства зерноводов заслуживает поощрения. В текущем году добились наилучших результатов в течении пяти лет в соревновании по плану социалистического строительства и технического прогресса до 1990 года, а также программы энергетики и гидроэнергетики. На основных направлениях до 2000 года, программы дальнейшего гармоничного развития уездов, запланированы основы высокого урожая будущего года, активно работают над организованным и успешным проведением зимовки скота.

## XII съезд РКП завершил работу

БУХАРЕСТ, 23 ноября. (ТАСС). Здесь сегодня завершился работы XII съезд Румынской коммунистической партии.

Съезд единодушно одобрил доклад ЦК РКП о деятельности в период между XI и XII съездами и о достижениях в области сельского хозяйства, утвержден директивы съезда по плану социалистического строительства и технического развития Румынии в 1981—1985 гг., и перспективным направлениям этого периода. Съезд принял постановление о дальнейшем развитии науки, технического прогресса и культуры, о создании научно-исследовательских, технологических и производственных центров, о внедрении новых технологий, о промышленном производстве до 1990 года, а также о программе энергетики и гидроэнергетики.

На приеме были делегаты съезда, члены вновь избранных Центрального Комитета РКП, депутаты Государственного Совета Румынии, члены Политбюро ЦК РКП, заместители министров и послы СССР в Румынии.

С заключительной речью на съезде выступил Н. Чаушеску.

Центральный Комитет Румынской коммунистической партии сегодня принял постановление о завершении работы XII съезда РКП.

На приеме были делегаты съезда, члены вновь избранных Центрального Комитета РКП, депутаты Государственного Совета Румынии, члены Политбюро ЦК РКП, заместители министров и послы СССР в Румынии.

В этот же день А. А. Громыко дал звонок в честь Г. Д. Геншера.

Сегодня А. А. Громыко принял в советской посольстве в Бухаресте мандат Г. Д. Геншера, лидера ХДС/ХСС в бундестаге ФРГ. Г. Коли по его просьбе и имел с ним беседу.

БОНН, 23 ноября. (ТАСС). Сегодня здесь состоялся прием членов Правительства Румынии и послов СССР А. А. Громыко и Ф. С. Семёнов с западногерманской стороны — министр иностранных дел Г. Д. Геншер и посол ФРГ в СССР Г. Коли.

В этот же день А. А. Громыко дал звонок в честь Г. Д. Геншера.

Сегодня А. А. Громыко принял в советской посольстве в Бухар



# ХАМЗА В СЕРДЦЕ НАРОДНОМ

В НАШЕЙ республике широко отмечено 90-летие со дня рождения германского борца за становление и укрепление власти Советов, основоположника узбекской советской художественной культуры Хамзы Хаким-заде Нияза.

Пройдут годы, столетия, вырастут новые поколения людей, но новые высоты поднимется Советская Родина, не изгладится в памяти народной светлое имя Хамзы — глашатая революции, пламенного патриота и международного пропагандиста ленинских идей, дружбы народов.

Подготовка юбилея велась широко, многогранно, целесообразно.

Организационный комитет координировал деятельность всех организаций, частных и проведение юбилейных мероприятий. В их разработке и осуществлении приняли участие Академия наук Узбекской ССР, творческие союзы — писателей, композиторов, художников, архитекторов, кинематографистов, журналистов, министерства культуры связи, местной промышленности, Госкомиздат, Гостелерадио, редакции газет и журналов, Узбекское телеграфное агентство и другие организации республики.

Всесоюзный размах юбилейных мероприятий принесло большое участие в их осуществлении Союза писателей ССР и других творческих союзов страны, министерств связи и морского флота ССР, газет «Правда», «Известия», «Литературная газета», «Комсомольская правда», «Советская культура», журналов «Дружба народов», «Знамя», «Огонек», центральных издательств АПН и ТАСС, Всесоюзного радио и Центрального телевидения, а также Московского и монгольского радио и других организаций столицы Советского Союза.

Миллионы людей в Узбекистане и во всей Советской стране проявили огромный интерес к хамзинским чтениям, теоретическим и читательским конференциям, литературным вечеरам, книжным выставкам, выступлениям печати, передачам по радио и телевидению, в многосерийном фильме «Огненные дороги», воссоздавшему образ Хамзы, другим художественным и документальным киноикастам, театральным постановкам, посвященным Хамзину, вновь изданному его произведению.

Подготовка к 90-летию Хамзы прошла под знаком широкой пропаганды исторических преобразований, которые произошли в Узбекистане в результате Великой Октябрьской социалистической революции, благодаря последовательному осуществлению партийной ленинской национальной политики, перешедшему единству братских народов, организаторской и политической деятельности республиканской партийной организации, санкционированному труду трудающих республики.

Торжества прошли в Ташкенте, Фергане, на родине Хамзы — в Кондаке, в кишлаке Аввали, где открыт музей в доме, в котором жил поэт, в Хамзабаде, где в связи с юбилеем сооружен памятник Хамзе, во всех областях республики. Завершающим аккордом праздника в республике стал интернациональный вечер поэзии, состоявшийся в Ташкенте с участием поэтов Узбекистана, Москвы, братских республик, зарубежных стран.

Чувства искренней симпатии и глубокого уважения, которые советские люди питают к Хамзину, с большой силой проявились на состоявшемся 12 ноября в Москве торжественном вечере, посвященном 90-летию со

дня рождения нашего великого земляка.

Открывая вечер в Москве, первый секретарь правления Союза писателей ССР Г. Марков сказал:

«...Певец Октябрьской революции, поэт-новатор Хамза, ярко показавший человека нового мира, дорог нам революционным пафосом, устремленностью в будущее, непоколебимой верой в народное счастье. Славные традиции Хамзы плодотворно развиваются и сегодня».

Пронесясь на этом вечере слово о Хамзе. Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР И. Б. Усманходжаев подчеркнул, что всенародное его чествование — это признание величайших заслуг художника, посвятившего свое творчество общечеловеческим интересам. Герои его книг вместе с нашими современниками борются и созидают, являются примером беззаветной верности Родине.

О величине Хамзы, огромном значении его вдохновляющего творчества говорили секретарь правления Союза писателей РСФСР В. Дементьев, украинский писатель В. Коротич, народный писатель Таджикской АССР Д. Ниязи.

Народная поэтесса Узбекистана Зульфи из имени трудающихся республики выразила глубокую благодарность и искреннюю признательность братским народам ССР, разделившим вместе с народом Узбекистана радость торжества в связи с 90-летием со дня рождения Хамзы Хаким-заде Ниязи.

Хамза бессмертен. Его имя и образ увековечены в бронze и мраморе. Его именем названы города и районы, колхозы и школы, театры и институты. Государственная премия, которая присуждается за лучшие достижения в развитии литературы и искусства республики, также носит имя Хамзы. Но главный памятник выдающемуся поэту, бесстрашному борцу за дело революции — это горячие чувства к нему. Эти чувства вечны, как вечен народ, когда он прославил.

Произведения Хамзы — величие летописи борьбы народа за новый мир, они уносили мировую славу многогранной советской литературы, советской культуры. Его необыкновенное творчество было неотъемлемым из его жизни, из дыхания, как зерне, как слух — пишет о Хамзе поэтесса Ш. Р. Рашидова. Имена Хамзы, Хаким-заде Ниязи, погибших борцов за наименование «бессмертной четверки».

За годы пятилетки на предприятиях района внедрено в производство 172 мероприятия по новой технике и технологии, и 300 рационализаторских предложений с общим экономическим эффектом около 450 тысяч рублей.

...В ЕТЕР упрямо налетал на жесткий разлапистый факел. Чтобы не дать ветру потушить его, над трубой, из которой рвался факел, зажигалася дежурный огонек природного газа. Но иногда ветер добивался своего. И тогда над территорией, прилегающей к чирчикскому производственному объединению «Электрохимпром», распространялось облако ретурного газа — отход химического производства.

Так было до 10 июля 1975 года, когда этот газ (добрая его часть — токсичная окись углерода), начал использоваться на ТЭЦ объединения. Для его сжигания в топках котлоагрегатов сотрудники Среднеазиатского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института использования газа разработали комбинированные горелочные устройства, в которых природный газ поддерживает горение ретурного газа. Горелки эти могут сжигать природный и ретурный газы как совместно, так и порознь. Кроме того, они могут работать на жидким топливом. Эксплуатация показала их высокую эффективность и надежность.

А начинаясь работа над полезным использованием ретурного газа довольно трудно. Многие специалисты считали это дело невозможным. Но даже самые опытные энергетики предсказывали снижение коэффици-

# ЦЕНА ГОРЕНИЯ

## НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС-КРЫЛЬЯ ПЯТИЛЕТИЯ

ента полезного действия котлоагрегатов.

Сотрудники института представили энергетической секции техсовета «Электрохимпрома» расчеты, показывающие, что определенная организация топочного процесса способна исключить снижение экономичности котельных агрегатов.

За расчетами последовало дело. По чертежам конструкторского бюро института начали изготавливать горелочные устройства. Главный инженер В. Яковлев поставил на ТЭЦ «Электрохимпрома» задачу: «Сконструировать горелки, которые на всем этапах их изготовления и монтажа не будут требовать дороже всяких денег. Прекратить загрязнение атмосферы окисью углерода, в воде реки Чирчик перестал сбрасываться аммиак».

С расчертками последовало дело. По чертежам конструкторского бюро института начали изготавливать горелочные устройства. Главный инженер В. Яковлев поставил на ТЭЦ «Электрохимпрома» задачу: «Сконструировать горелки, которые на всем этапах их изготовления и монтажа не будут требовать дороже всяких денег. Прекратить загрязнение атмосферы окисью углерода, в воде реки Чирчик перестал сбрасываться аммиак».

С расчертками последовало дело. По чертежам конструкторского бюро института начали изготавливать горелочные устройства. Главный инженер В. Яковлев поставил на ТЭЦ «Электрохимпрома» задачу: «Сконструировать горелки, которые на всем этапах их изготовления и монтажа не будут требовать дороже всяких денег. Прекратить загрязнение атмосферы окисью углерода, в воде реки Чирчик перестал сбрасываться аммиак».

С расчертками последовало дело. По чертежам конструкторского бюро института начали изготавливать горелочные устройства. Главный инженер В. Яковлев поставил на ТЭЦ «Электрохимпрома» задачу: «Сконструировать горелки, которые на всем этапах их изготовления и монтажа не будут требовать дороже всяких денег. Прекратить загрязнение атмосферы окисью углерода, в воде реки Чирчик перестал сбрасываться аммиак».

С расчертками последовало дело. По чертежам конструкторского бюро института начали изготавливать горелочные устройства. Главный инженер В. Яковлев поставил на ТЭЦ «Электрохимпрома» задачу: «Сконструировать горелки, которые на всем этапах их изготовления и монтажа не будут требовать дороже всяких денег. Прекратить загрязнение атмосферы окисью углерода, в воде реки Чирчик перестал сбрасываться аммиак».

С расчертками последовало дело. По чертежам конструкторского бюро института начали изготавливать горелочные устройства. Главный инженер В. Яковлев поставил на ТЭЦ «Электрохимпрома» задачу: «Сконструировать горелки, которые на всем этапах их изготовления и монтажа не будут требовать дороже всяких денег. Прекратить загрязнение атмосферы окисью углерода, в воде реки Чирчик перестал сбрасываться аммиак».

С расчертками последовало дело. По чертежам конструкторского бюро института начали изготавливать горелочные устройства. Главный инженер В. Яковлев поставил на ТЭЦ «Электрохимпрома» задачу: «Сконструировать горелки, которые на всем этапах их изготовления и монтажа не будут требовать дороже всяких денег. Прекратить загрязнение атмосферы окисью углерода, в воде реки Чирчик перестал сбрасываться аммиак».

С расчертками последовало дело. По чертежам конструкторского бюро института начали изготавливать горелочные устройства. Главный инженер В. Яковлев поставил на ТЭЦ «Электрохимпрома» задачу: «Сконструировать горелки, которые на всем этапах их изготовления и монтажа не будут требовать дороже всяких денег. Прекратить загрязнение атмосферы окисью углерода, в воде реки Чирчик перестал сбрасываться аммиак».

С расчертками последовало дело. По чертежам конструкторского бюро института начали изготавливать горелочные устройства. Главный инженер В. Яковлев поставил на ТЭЦ «Электрохимпрома» задачу: «Сконструировать горелки, которые на всем этапах их изготовления и монтажа не будут требовать дороже всяких денег. Прекратить загрязнение атмосферы окисью углерода, в воде реки Чирчик перестал сбрасываться аммиак».

С расчертками последовало дело. По чертежам конструкторского бюро института начали изготавливать горелочные устройства. Главный инженер В. Яковлев поставил на ТЭЦ «Электрохимпрома» задачу: «Сконструировать горелки, которые на всем этапах их изготовления и монтажа не будут требовать дороже всяких денег. Прекратить загрязнение атмосферы окисью углерода, в воде реки Чирчик перестал сбрасываться аммиак».

С расчертками последовало дело. По чертежам конструкторского бюро института начали изготавливать горелочные устройства. Главный инженер В. Яковлев поставил на ТЭЦ «Электрохимпрома» задачу: «Сконструировать горелки, которые на всем этапах их изготовления и монтажа не будут требовать дороже всяких денег. Прекратить загрязнение атмосферы окисью углерода, в воде реки Чирчик перестал сбрасываться аммиак».

С расчертками последовало дело. По чертежам конструкторского бюро института начали изготавливать горелочные устройства. Главный инженер В. Яковлев поставил на ТЭЦ «Электрохимпрома» задачу: «Сконструировать горелки, которые на всем этапах их изготовления и монтажа не будут требовать дороже всяких денег. Прекратить загрязнение атмосферы окисью углерода, в воде реки Чирчик перестал сбрасываться аммиак».

С расчертками последовало дело. По чертежам конструкторского бюро института начали изготавливать горелочные устройства. Главный инженер В. Яковлев поставил на ТЭЦ «Электрохимпрома» задачу: «Сконструировать горелки, которые на всем этапах их изготовления и монтажа не будут требовать дороже всяких денег. Прекратить загрязнение атмосферы окисью углерода, в воде реки Чирчик перестал сбрасываться аммиак».

С расчертками последовало дело. По чертежам конструкторского бюро института начали изготавливать горелочные устройства. Главный инженер В. Яковлев поставил на ТЭЦ «Электрохимпрома» задачу: «Сконструировать горелки, которые на всем этапах их изготовления и монтажа не будут требовать дороже всяких денег. Прекратить загрязнение атмосферы окисью углерода, в воде реки Чирчик перестал сбрасываться аммиак».

С расчертками последовало дело. По чертежам конструкторского бюро института начали изготавливать горелочные устройства. Главный инженер В. Яковлев поставил на ТЭЦ «Электрохимпрома» задачу: «Сконструировать горелки, которые на всем этапах их изготовления и монтажа не будут требовать дороже всяких денег. Прекратить загрязнение атмосферы окисью углерода, в воде реки Чирчик перестал сбрасываться аммиак».

С расчертками последовало дело. По чертежам конструкторского бюро института начали изготавливать горелочные устройства. Главный инженер В. Яковлев поставил на ТЭЦ «Электрохимпрома» задачу: «Сконструировать горелки, которые на всем этапах их изготовления и монтажа не будут требовать дороже всяких денег. Прекратить загрязнение атмосферы окисью углерода, в воде реки Чирчик перестал сбрасываться аммиак».

С расчертками последовало дело. По чертежам конструкторского бюро института начали изготавливать горелочные устройства. Главный инженер В. Яковлев поставил на ТЭЦ «Электрохимпрома» задачу: «Сконструировать горелки, которые на всем этапах их изготовления и монтажа не будут требовать дороже всяких денег. Прекратить загрязнение атмосферы окисью углерода, в воде реки Чирчик перестал сбрасываться аммиак».

С расчертками последовало дело. По чертежам конструкторского бюро института начали изготавливать горелочные устройства. Главный инженер В. Яковлев поставил на ТЭЦ «Электрохимпрома» задачу: «Сконструировать горелки, которые на всем этапах их изготовления и монтажа не будут требовать дороже всяких денег. Прекратить загрязнение атмосферы окисью углерода, в воде реки Чирчик перестал сбрасываться аммиак».

С расчертками последовало дело. По чертежам конструкторского бюро института начали изготавливать горелочные устройства. Главный инженер В. Яковлев поставил на ТЭЦ «Электрохимпрома» задачу: «Сконструировать горелки, которые на всем этапах их изготовления и монтажа не будут требовать дороже всяких денег. Прекратить загрязнение атмосферы окисью углерода, в воде реки Чирчик перестал сбрасываться аммиак».

С расчертками последовало дело. По чертежам конструкторского бюро института начали изготавливать горелочные устройства. Главный инженер В. Яковлев поставил на ТЭЦ «Электрохимпрома» задачу: «Сконструировать горелки, которые на всем этапах их изготовления и монтажа не будут требовать дороже всяких денег. Прекратить загрязнение атмосферы окисью углерода, в воде реки Чирчик перестал сбрасываться аммиак».

С расчертками последовало дело. По чертежам конструкторского бюро института начали изготавливать горелочные устройства. Главный инженер В. Яковлев поставил на ТЭЦ «Электрохимпрома» задачу: «Сконструировать горелки, которые на всем этапах их изготовления и монтажа не будут требовать дороже всяких денег. Прекратить загрязнение атмосферы окисью углерода, в воде реки Чирчик перестал сбрасываться аммиак».

С расчертками последовало дело. По чертежам конструкторского бюро института начали изготавливать горелочные устройства. Главный инженер В. Яковлев поставил на ТЭЦ «Электрохимпрома» задачу: «Сконструировать горелки, которые на всем этапах их изготовления и монтажа не будут требовать дороже всяких денег. Прекратить загрязнение атмосферы окисью углерода, в воде реки Чирчик перестал сбрасываться аммиак».

С расчертками последовало дело. По чертежам конструкторского бюро института начали изготавливать горелочные устройства. Главный инженер В. Яковлев поставил на ТЭЦ «Электрохимпрома» задачу: «Сконструировать горелки, которые на всем этапах их изготовления и монтажа не будут требовать дороже всяких денег. Прекратить загрязнение атмосферы окисью углерода, в воде реки Чирчик перестал сбрасываться аммиак».

С расчертками последовало дело. По чертежам конструкторского бюро института начали изготавливать горелочные устройства. Главный инженер В. Яковлев поставил на ТЭЦ «Электрохимпрома» задачу: «Сконструировать горелки, которые на всем этапах их изготовления и монтажа не будут требовать дороже всяких денег. Прекратить загрязнение атмосферы окисью углерода, в воде реки Чирчик перестал сбрасываться аммиак».

С расчертками последовало дело. По чертежам конструкторского бюро института начали изготавливать гор



## ЭТАЖИ НА ГОРНОМ СКЛОНЕ

**САМАРКАНД.** (Общ. корр. В. Поповецкий). Большая часть Чуапаминских высот отведена под застройку. Тут будет седьмой по счету микрорайон города, состоящий из пяти жилых, административных, общественных зданий, будущих расположаться на склонах. Уже разбивается сеть лесопарков.

С этой части города, которую когда-то облюбовали под свою обсерваторию Улугбек, просматриваются весь Самарканд и вспоминающиеся над ним древние памятники культуры.

## «ЗЕЛЕННАЯ АПТЕКА»

**АЛМАТЫ.** (Общ. корр. Л. Лаврина). Более тонкого ценного лекарственного сырья сдано в центральную аптеку № 18 Алматы. В операции «Зеленая аптека» активное участие принял учащийся школы № 16, студенты народного хозяйства — бакалавры студенческого отряда, пенсионеры, работники аптеки.

Фармацевты получили звездочку дружину, участников которой, вместе с мастерами подорожника, пастушьей сумкой, польной.

## ВСТРЕЧИ В «ГУЛЬШАНЕ»

**ХАНИКИ.** (Общ. корр. Ш. Калимова). Начинающие поэты и журналисты входят в литературное объединение «Гульшан», созданное недавно при Государственной газете «Шахни мечнат». Члены объединения регулярно собираются, читают свои стихи, делают опыт встречи с интересными людьми.

Недавно гульшанцы встретились на очередной занятии с членом Союза композиторов Узбекистана А. Х. Джаббировым.

## КАРТИНЫ МОЛОДЫХ

**НАВОН.** (Общ. корр. С. Рухмалев). В культурной жизни города произошло большое событие — в Дворце культуры «Фаридад» открылась выставка молодых художников Навона.

На ней представлено 110 работ 16 авторов. Трои из них — Ю. Сурков, В. Афонин и В. Чукин являются членами Союза художников ССР.

# НА РИНГ ВЫЗЫВАЕТСЯ...

тысячи девчонок и мальчишек каждый день едут на тренировки на стадионы, в спортивные залы. Это наша спортивная смена. У каждого из них есть свои кумиры. Если у большинства ташкентских, да и не только ташкентских, мальчишек, которые занимаются боксом, спросить, на кого они хотят быть похожими, то многие из них ответят: «На Руфата Рискина».

Руфат Рискин перестал выступать на ринге, но недавно вновь разделился для него такие привычные слова «на ринг вызывается...», и Руфат Рискин легко прошагнул между канатами. Правда, было это не в настоящем спортивном зале, а в одном из павильонов кинотеатра «Узбекфильм». Рискин.

где завершилась работа над фильмом «На ринг вызывается...»

Сценарий фильма написал Андрей Бородин. Это его дебют в художественном кино. Режиссер фильма — Э. И. Хачатуров. В главной роли — боксер Руфата Кудратова снималася заслуженный мастер спорта СССР чемпион мира Руфат Рискин.

— Я был привлечён сначала к работе над фильмом в качестве консультанта, — говорит Руфат Рискин, — но затем режиссер предложил мне сниматься в качестве актера. Свое состояние в первые дни съемок могу сравнить с состоянием мальчишки, который первый раз вышел на ринг. То же чувство испытал я и перед кинокамерой. О том, что получилось, судить, конечно, не мне. Фильм покажется на экранах в будущем году. Это наш подарок Олимпиаде-80.

В. БРОДЯНСКИЙ.



# ПРЕТЕНДЕНТКИ ОПРЕДЕЛИЛИСЬ

## ПОСЛЕСЛОВИЕ К ШАХМАТНЫМ БАТАЛИЯМ В БРАЗИЛИИ И ИСПАНИИ

В РИО-де-ЖАНЕИРО испанском городе Аликанте завершились женские межзональные турниры на первенство мира по шахматам. По три победительницы этих соревнований вместе с экс-чемпионкой мира Ноной Гапридиашвили и финалисткой поединка претенденток предыдущего цикла Аллой Кудрик продолжат борьбу за право встретиться с областительницей мировой шахматной короны Майей Чубурдзиадзе.

В бразильском турнире играли четыре советские шахматистки — международные гроссмейстеры Нана Александрия, Валентина Козловская, Татьяна Затуловская и международный мастер Нана Иоселиани. В испанском межзональном — выступали пять представительниц нашей страны — международные гроссмейстеры Елена Ахмоловская, Марта Литинская, Елена Фаталбекова, международные мастера Нина Гуриели и Майя Ранику.

Итак, среди восьми участниц четвертьфинальных матчей претенденток пятеро представляют Советский Союз. Из них четверо — солнечную Грузию.

Если учесть, что Майя Чубурдзиадзе также является их землячкой, то может случиться, что разыгрыш очередного женского шахматного первенства мира вновь станет «внутренним» делом Грузинской шахматной федерации, как это уже трижды имело место.

Кстати, популярность шахмат среди грузинок заметно выросла. Повсеместно возродился стариный обычай дарить невесте шахматы как свадебный подарок. Шахматы есть в каждом доме. И естественно, что очень много любителей древней игры, среди которых легче найти таланты.

Проведенная жеребьевка претенденток — участки и четвертьфинальных матчей. Между собой встретятся Н. Гапридиашвили — Н. Гуриели, Н. Александрия — Е. Ахмоловская, Н. Вереницкая — Н. Иоселиани, А. Кудрик — Т. Лемашко.

Все поединки должны быть сыграны до 1 апреля 1980 года. Регламент каждого из них — 10 партий.

Ну а чемпионка мира в окончании соперники решат попробовать свои силы в международном турнире, который проходит в Барселоне (Испания). Ее соперницы были четыре гроссмейстера и пять мастеров. Майя успешно провела это соревнование, разделив 1—3 места со своим тренером гроссмейстером Э. Гурфельдом и международным мастером С. Татом (Италия).

По окончанию турнира Чубурдзиадзе дала в Барселоне сеанс одновременной игры сильнейшим испанским шахматисткам. Двенадцать партий она выиграла, а три завершила вничью.

Б. КАНИШПИКЕР, мастер спорта, спортивный обозреватель «Правды Востока».

М. САВЕЛЬЕВ, мастер спорта, спортивный обозреватель «Правды Востока».

М. МАХМУТОВ, мастер спорта, спортивный обозреватель «Правды Востока».

Д. КАРИМОВ, мастер спорта, спортивный обозреватель «Правды Востока».