

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 40-й
№ 68 (12253)

Пятница, 20 марта 1964 года

Цена 2 коп.

2.000
КУЧИЕВЫХ



С большим подъемом труда на заводе «Ташсельмашбригада» слесарь-сборщик аппаратов съемников для хлопкоуборочных машин, возглавляемых Сагтаром Ганибековым. Личным примером Сагтара является творческий труд. Его бригада работает за высокое звание коллектива коммунистического труда. Наш фотокорреспондент А. Палехов заснял Сагтара Ганибекова за работой.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

• ИВАНОВО. На фабрике имени Балашова, построенной около ста лет назад, устаревшее оборудование заменяется новейшим. В цехах устанавливаются ткацкие автоматаe отечественного производства и пневматические бесключевые станки чехословацкого объединения «Ково».

Всего на предприятии будет 669 станков, изготовленных машиностроителями братской Чехословакии. Их скорость и производительность вдвое выше, чем у чешских автоматов. На станках «Ково» текстильщики будут вырабатывать ткань из хлопка, вискозы и лавсанса.

• ТБИЛИСИ. Очень часто конструкторы воспроизводят в механизме процесс, выполняемый человеком. По этому пути пошли С. Кикадзе и О. Бобков — авторы малогабаритного автомата КБ-1, определяющего его сортность коконов тутового шелкопряда. Определется сортность по плотности оболочек. Только ощущают это не человеческие пальцы, а механические.

Воздушные линии физической культуры и спортивные организации и социалистические органы должны в ближайшие дни завершить формирование комплексных бригад. Надо вовремя учесть, что наилучший преуспейт, кто как мощный маяк указывает верный курс и цели — созданию изобилия продукции. Таким маяком является бригада Джавата Кучиева. И такие бригады должны быть каждым колхозом и совхозом страны.

Воздушные линии физической культуры и спортивные организации и социалистические органы должны в ближайшие дни завершить формирование комплексных бригад. Надо вовремя учесть, что наилучший преуспейт, кто как мощный маяк указывает верный курс и цели — созданию изобилия продукции. Таким маяком является бригада Джавата Кучиева. И такие бригады должны быть каждым колхозом и совхозом страны.

В ЦК КПСС

16—18 марта в ЦК КПСС состоялось совещание, заведующих отделами административных органов ЦК компартий союзных республик, крайкомов и обкомов партии с участием министров охраны общественного порядка, прокуроров и председателей Верховных судов союзных республик.

На совещании было заслушано и обсужден доклад Генерального прокурора ССР тов. Р. А. Руденко о дальнейшем укреплении социалистической законности и правопорядка в стране. Председатель Верховного суда ССР тов. А. Ф. Горкин выступил с сообщением о деятельности судебных органов.

Участники совещания обменялись опытом работы партийных комитетов по координации усилий органов охраны общественного порядка, прокуратуры и суда в борьбе с правонарушениями, по вовлечению общественных организаций и коллективов труда в охрану правопорядка, искоренению правонарушений среди несовершеннолетних, улучшению воспитания осужденных, находящихся в исправительно-трудовых учреждениях.

В совещании приняли участие ответственные работники ЦК КПСС, Советов Министров ССР и РСФСР, Президиумов Верховных Советов ССР и РСФСР, Комитета партийно-государственного контроля, прокуратуры и Верховного суда ССР, ВЦСПС, ЦК ВЛКСМ, работники печати и научно-исследовательских юридических учреждений.

Перед участниками совещания выступил член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежnev.

«ОПЫТ УЗБЕКИСТАНА ПОЛЕЗЕН НАРОДУ ЙЕМЕНА»

Президент ЙАР Абдалла ас-Саляль знакомится с жизнью нашей республики

ДРУЖЕСТВЕННАЯ БЕСЕДА

Гостящий в Узбекистане президент Йеменской Арабской Республики маршал Абдалла ас-Саляль 19 марта нанес визит Председателю Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. С. Насридинову и Председателю Совета Министров Узбекской ССР Р. Курбанову.

Вместе с высоким гостем находились член Политбюро, председатель Консультативного совета ИАР Абдурахман Яхья аль-Арьян, член Политбюро ИАР Абдель Каим, министр иностранных дел ИАР Хасан Макки, министр по делам президента Мухаммед ал-Каид Сейф, другие государственные деятели дружественного государства. На визите был посол Йеменской Арабской Республики в Советском Союзе Салех Али аль-Ашур.

Между Я. С. Насридиновым, Р. Курбановым и Абдаллой ас-Салялем состоялась теплая, дружественная беседа.

Президенту Йеменской Арабской Республики сообщили о больших успехах в хозяйственном и культурном строительстве, достигнутых гражданами Узбекистана за годы Советской власти на основе претворения в жизнь ленинской национальной политики, о грандиозных планах дальнейшего развития народного хозяйства.

Поблагодарив за радушный прием, оказанный ему и его спутникам в Узбекистане, глава Йеменской Арабской Республики заявил:

Вы совершили великий скачок. Наибольшая заслуга в этом принадлежит мудрому руководству и социалистическим принципам, которые гарантируют каждому человеку право на жизнь. Поскольку наша страна является аграрной, ваши достижения в развитии сельского хозяйства имеют для нас большое значение.

Опыт Узбекистана, отметил высокий гость, полезен народу молодой Йеменской Республики. Мы, сказал далее Абдалла ас-Саляль, возлагаем огромные надежды на то, что Советский Союз окажет нам помощь в осуществлении наших планов. Мы приехали к вам, чтобы выразить признательность народам Советского Союза и его руководителям за то помощь, которую они оказали народу йемену, и за ту помощь, которую мы ожидаем в будущем. Мы извлекли



Президент Йеменской Арабской Республики маршал Абдалла ас-Саляль и сопровождающие их лица в гостях у колхозников сельхозартели «Кызыл Узбекистан».

Фото А. Палехова.

гостей знакомство с Ташкентским текстильным комбинатом.

С большим радушением встретили ташкентские текстильщики посланца герояического йеменского народа, снискавшего уважение и любовь у советских людей своей мужественной борьбой против колонизаторов, своей непреклонной решимостью крепить дружбу со всеми миролюбивыми народами, твердо идти по пути свободы и национального прогресса.

Руководители комбината пригласили Абдаллу ас-Саляля и его спутников осмотреть различные участки предприятия. Они провели их по цехам, в которых гости увидели автоматическое оборудование, высокий уровень производственной культуры. Вместе с высоким гостем находилась Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Р. Сахибаев.

На беседе находились заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Республики Ми. С. Семенов, посол ССР в Йемене Н. П. Суликий, заместитель заведующего отделом стран Ближнего Востока МИД ССР В. И. Корнев.

На беседе находились заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Республики Ми. С. Семенов, посол ССР в Йемене Н. П. Суликий, заместитель заведующего отделом стран Ближнего Востока МИД ССР В. И. Корнев.

На беседе присутствовали секретарь Президиума Верховного Совета ССР М. П. Георгадзе, заместитель министра иностранных дел ССР В. С. Семенов, посол ССР в Йемене Н. П. Суликий, заместитель заведующего отделом стран Ближнего Востока МИД ССР В. И. Корнев.

На беседе присутствовали заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Республики Ми. С. Семенов, посол ССР в Йемене Н. П. Суликий, заместитель заведующего отделом стран Ближнего Востока МИД ССР В. И. Корнев.

На беседе присутствовали заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Республики Ми. С. Семенов, посол ССР в Йемене Н. П. Суликий, заместитель заведующего отделом стран Ближнего Востока МИД ССР В. И. Корнев.

На беседе присутствовали заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Республики Ми. С. Семенов, посол ССР в Йемене Н. П. Суликий, заместитель заведующего отделом стран Ближнего Востока МИД ССР В. И. Корнев.

На беседе присутствовали заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Республики Ми. С. Семенов, посол ССР в Йемене Н. П. Суликий, заместитель заведующего отделом стран Ближнего Востока МИД ССР В. И. Корнев.

На беседе присутствовали заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Республики Ми. С. Семенов, посол ССР в Йемене Н. П. Суликий, заместитель заведующего отделом стран Ближнего Востока МИД ССР В. И. Корнев.

На беседе присутствовали заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Республики Ми. С. Семенов, посол ССР в Йемене Н. П. Суликий, заместитель заведующего отделом стран Ближнего Востока МИД ССР В. И. Корнев.

На беседе присутствовали заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Республики Ми. С. Семенов, посол ССР в Йемене Н. П. Суликий, заместитель заведующего отделом стран Ближнего Востока МИД ССР В. И. Корнев.

На беседе присутствовали заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Республики Ми. С. Семенов, посол ССР в Йемене Н. П. Суликий, заместитель заведующего отделом стран Ближнего Востока МИД ССР В. И. Корнев.

На беседе присутствовали заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Республики Ми. С. Семенов, посол ССР в Йемене Н. П. Суликий, заместитель заведующего отделом стран Ближнего Востока МИД ССР В. И. Корнев.

На беседе присутствовали заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Республики Ми. С. Семенов, посол ССР в Йемене Н. П. Суликий, заместитель заведующего отделом стран Ближнего Востока МИД ССР В. И. Корнев.

На беседе присутствовали заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Республики Ми. С. Семенов, посол ССР в Йемене Н. П. Суликий, заместитель заведующего отделом стран Ближнего Востока МИД ССР В. И. Корнев.

На беседе присутствовали заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Республики Ми. С. Семенов, посол ССР в Йемене Н. П. Суликий, заместитель заведующего отделом стран Ближнего Востока МИД ССР В. И. Корнев.

На беседе присутствовали заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Республики Ми. С. Семенов, посол ССР в Йемене Н. П. Суликий, заместитель заведующего отделом стран Ближнего Востока МИД ССР В. И. Корнев.

На беседе присутствовали заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Республики Ми. С. Семенов, посол ССР в Йемене Н. П. Суликий, заместитель заведующего отделом стран Ближнего Востока МИД ССР В. И. Корнев.

На беседе присутствовали заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Республики Ми. С. Семенов, посол ССР в Йемене Н. П. Суликий, заместитель заведующего отделом стран Ближнего Востока МИД ССР В. И. Корнев.

На беседе присутствовали заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Республики Ми. С. Семенов, посол ССР в Йемене Н. П. Суликий, заместитель заведующего отделом стран Ближнего Востока МИД ССР В. И. Корнев.

На беседе присутствовали заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Республики Ми. С. Семенов, посол ССР в Йемене Н. П. Суликий, заместитель заведующего отделом стран Ближнего Востока МИД ССР В. И. Корнев.

На беседе присутствовали заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Республики Ми. С. Семенов, посол ССР в Йемене Н. П. Суликий, заместитель заведующего отделом стран Ближнего Востока МИД ССР В. И. Корнев.

На беседе присутствовали заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Республики Ми. С. Семенов, посол ССР в Йемене Н. П. Суликий, заместитель заведующего отделом стран Ближнего Востока МИД ССР В. И. Корнев.

На беседе присутствовали заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Республики Ми. С. Семенов, посол ССР в Йемене Н. П. Суликий, заместитель заведующего отделом стран Ближнего Востока МИД ССР В. И. Корнев.

На беседе присутствовали заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Республики Ми. С. Семенов, посол ССР в Йемене Н. П. Суликий, заместитель заведующего отделом стран Ближнего Востока МИД ССР В. И. Корнев.

На беседе присутствовали заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Республики Ми. С. Семенов, посол ССР в Йемене Н. П. Суликий, заместитель заведующего отделом стран Ближнего Востока МИД ССР В. И. Корнев.

СОХРАНИТЬ ВЛАГУ В ПОЧВЕ!

Урожайность хлопчатника во многом зависит от наличия влаги как в пахотном, так и в более глубоких слоях почвы. При посеве во влажную почву семена прорастают нормально и дают дружные, полноценные всходы.

Между тем нынче количество осадков, выпавших с 1 октября 1963 года по 10 марта 1964 года, в ближайшие районы Узбекистана меньше прошлогоднего. Так, в Джизаке осадков выпало 260 миллиметров, а в 1963 году — 314, в Янгиюле соответственно — 220 — 250 миллиметров, а в районе Термеза за 162 дня выпало всего лишь 70 миллиметров осадков.

Зима в Узбекистане нынче была холодной, снег лежал на полях в течение 45—50 дней. Это предохрило почвенную влагу от испарения в зимнее время. Медленное таяние снега способствовало накоплению влаги и обеспечило более глубокое увлажнение почвы.

Процедочное, недавно инструментальное определение влажности почвы показало, что запасы влаги как в пахотном, так и в метрополе слое в большинстве районов республики близки к запасам прошлого года, а местами даже больше.

Сейчас, в преддверии сева, необходимо на всех площадях, отведенных под посев хлопчатника, за исключением засоленных земель, немедленно провести доброкачественное боронование почвы. Это сохранит влагу в почве. До конца марта ожидается выпадение еще достаточно большого количества осадков.

Но необходимо иметь в виду, что от выпадения интенсивных осадков может образоваться мощная почвенная корка. Поэтому руководители колхозов и совхозов, партийные и советские организации на местах должны принять решительные меры к немедленному боронованию зяблей. Сохранение влаги сейчас — залог получения полноценных всходов и нормального развития хлопчатника.

КОМУ ВЫ ВВЕРИТЕ РУЛЬ ТРАКТОРА?

Государство непрерывно ищет, кто оснащает сельское хозяйство новейшей техникой. Только, в 1963 году совхозы и колхозы нашей республики получили более 7.300 пахотных и пропашных тракторов, свыше 5.300 хлопкоуборочных машин, 5.216 хлопковых сеялок, много других машин различного назначения. Дело тут не в том, чтобы высокопроизводительные использовать мотогужу технику. А это в первую очередь зависит от наличия квалифицированных механизаторов. Руль трактора можно вверить лишь в надежные руки.

На февральском Пленуме ЦК КПСС отмечалось, что там, где хватает опытных механизаторов, надлежит не организованы ремонт техники и уход за ней, там могущие машины простаивают, производительность их низка.

Эти замечания в полной мере относятся и к Узбекистану. Из-за того, что в некоторых колхозах и совхозах не хватает квалифицированных кадров, тракторы работают только в одну смену, часто и подолгу простаивают, быстро изнашиваются. А это в свою очередь ведет к тому, что полевые работы затягиваются, выполняются недоброкачественно и урожайность культуры, естественно, снижается.

Так было в прошлые годы. Примерно такое же положение с укомплектованием хозяйств опытными трактористами сложилось и нынче. К началу сева на курсах при совхозах, районных объединениях «Узсельхозтехника» и в системе профессионально-технического образования намечалось подготовить 10.500 трактористов. В целом по республике это задание выполнено. Но именно в целом, а не везде. В Бухарской области, например, вместо 400 человек направлено на курсы только 270. И, как это ни странно, особенно мало людей пришло на курсы из экономически слабых колхозов. 119 курсантов недостали и отстающие сельхозартели Таш-

кентской области. А ведь, казалось бы, именно руководители, члены колхозов, курирующие производственную практику, курсантам не созданы благоприятные культурно-бытовые условия. Туттульский рабочий-специалист «Узсельхозтехника» создал курсы трактористов в трех местах — в Туттуле, Бируни и Кыргыз-Кызы. И во всех этих точках имеется лишь один преподаватель, который вынужден вести и теоретические, и практические занятия. Видимо, этим в первую очередь объясняется то, что лекции читаются сухо и неинтересно, а практика проводится перегулярию и кое-как. Курсанты не приглашаются общежитиями, и они вынуждены уезжать на ночь домой. Поскольку руководители

некоторых колхозов не всегда выделяют транспорт, курсанты опаздывают на занятия, а иногда и пропускают их.

Такие тревожные факты почему-то мало беспокоят управляющего рабоче-специалистом «Узсельхозтехники» К. И. Залевского, начальника Туттульского производственного управления М. Розумбетова и секретаря парткома К. Нурумбетова. Они не принимают решительных мер для улучшения подготовки кадров механизаторов.

Аналогичное положение на некоторых курсах в Ташкентской, Бухарской и других областях. Необходимо надладить работу курсов, создать курсантам все условия для полноценной учебы с тем, чтобы хозяйства получили кадров механизаторов.

Большинство из них не хватает квалифицированных преподавателей, на

хорошо подготовленных механиков, инженеров. К предподаванию следует привлечь опытных педагогов из сельскохозяйственных институтов и техникумов, училищ механизации, а также инженеров объединения «Узсельхозтехника» и производственных управлений.

В колхозах и совхозах республики работает более 90 тысяч механизаторов. Но у большинства из них квалификация низка. Аттестация показала, что только восемь процентов трактористов достойны звания водителя первого класса и лишь 20 процентов — второго класса. Все остальные имеют третий класс. Следовательно, стоит вопрос о том, чтобы в каждом хозяйстве организовать курсы по повышению квалификации трактористов. В этом неотложном деле помочь колхозам и совхозам должны оказать инженеры, техники и другие специалисты производственных управлений, районных объединений «Узсельхозтехника» и областных организаций.

В эти дни повсеместно проводятся семинары с инженерно-техническими работниками, посвященные изучению новой техники. Идет обучение экипажей посевных агрегатов. Следует принять все меры, чтобы учеба дала самую большую отдачу.

Февральский Пленум ЦК КПСС поставил перед тружениками сельского хозяйства задачу — на основе интенсификации колхозного и совхозного производства увеличить производство зерна, хлопка и другой продукции. Важным звеном в интенсификации является комплексная механизация, эффективное использование тракторов и другой техники. А этого можно достигнуть лишь при полном обеспечении хозяйств квалифицированными механизаторами. Вот почему каждому руководителю следует подумать над тем, кому вверяется руль трактора.

Д. РАСУЛОВ.
Начальник отдела кадров республиканского объединения «Узсельхозтехника».

Инженер-химик Наманганского завода искусственного волокна Ахрап Саидов, которого вы видите на этом снимке, работает над получением химических продуктов, необходимых парфюмерной промышленности. А. Саидов также заочно учится, повышает свои знания, готовясь к защите кандидатской диссертации.

Фото А. Рахимова.

СЕЛЬСКИЕ НОВОСТИ

● Коллектив Чирчикского лесхоза успешно осваивает горные технологии. В минувшем году механизаторы подготоили под плантации 332 километра террас. Нынче объем работ возрастет почти вдвое. Посадка саженцев фруктовых пород в основном производится механизированным способом.

Т. КАНЦЕЛАДОВ.

● Борясь с маловодием, хлопкоробы Янкагабского производственного управления оросительной сетью. Заканчивается сооружение двух отводящих каналов спрямление русла Янкагаб-Дары. Все это позволит резко улучшить водобоечность колхозов имени Энгельса, имени газеты «Правда Ленинграда», имени Калинина и дополнительно оросить около 500 гектаров земель.

Д. БАЙМИРОВ.

● Колхоз имени Ленина Шахрисабзского производственного управления досрочно выполнил квартальный план по производству молока. Государству продают на 158 центнеров молока больше, чем за соответствующий период в прошлом году. Достижение успеха способствовало широкое внедрение опыта луганцев по химической обработке кормов.

Н. ЛОЖКИН.

● Арабхона — кишлак в нижних. Так нередко говорили в старину. За годы Советской власти неизвестно изменилось. Арабхона — центральный поселок колхоза имени Карла Маркса Каракульского производственного управления. В домах колхозников — радио и электричество, личные библиотеки.

Зажигично и культурно живут здешние хлопкоробы. Семья Сахиба Ходжисе, например, в прошлом году заработала 2.990 рублей. Все взрослые дети Сахиба-ата — Бобоназар, Рухмат, Аланазар и другие стали специалистами.

У. ИБРАГИМОВ.

НА ИСКУССТВЕННОМ МОЛОКЕ

АНДИЖАН, 19 марта. (Собр. корр. «Правда Востока»). Биомасса, мез, соль, рыбий жир, обратный плюс воды — вот компоненты, из которых готовят препарат ветврач А. Салогов. В кормоцехе колхоза имени Ахунбабаева Московского производства го управления ежедневно приготовляется 400 килограммов искусственного молока.

Луканский метод использо-

вается 400 килограммов искусственного молока. Семьдесят пять телят раннего возраста с аппетитом пьют вкусную питательную смесь. Животные заметно прибавляют в весе. Совершенно исчезли желудочные заболевания.

Луканский метод использо-

вается находит все большее число последователей в области. Приготовлением искусственного молока сейчас занимаются уже 160 хозяйств. Благодаря этому свыше 20 тонн цельного молока, расходуемого каждый день на выпивку телятам, теперь сдается государству.

В. КРИНИЦКАЯ.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ «МАТЬ-ГЕРОИНЯ» МНОГОДЕТНЫМ МАТЕРЯМ, ПРОЖИВАЮЩИМ В УЗБЕКСКОЙ ССР

Присвоить почетное звание «Мать-героиня» с вручением ордена «Мать-героиня» и грамоты Президиума Верховного Совета ССР материам, родившим и воспитавшим десять и более детей:

ПО САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

39. Азизовой Истам — колхозница колхоза «Правда» Каттакурганский район.

40. Бурановой Шарбат — домашней хозяйке, кишлак Нуратинского района.

41. Гулумовой Физзе — домашней хозяйке, город Самаркан.

42. Джураевой Соре — домашней хозяйке, кишлак 2-й Дамарык Самарканского района.

43. Исламовой Мунаввар — колхозница колхоза «Ленинабад». Самарканский район.

44. Исраиловой Анвар — домашней хозяйке, город Самаркан.

45. Кадыровой Буригуль — домашней хозяйке, кишлак Чакар Иштиханского района.

46. Каршиевой Хасиат — домашней хозяйке, поселок совхоза им. Ильчына Пастдаргомского района.

47. Кудратовой Мусаллам — домашней хозяйке, кишлак Ланш Иштиханского района.

48. Маллановой Ханифе — домашней хозяйке, кишлак Сазаган Пастдаргомского района.

49. Маллаевой Хадиже — домашней хозяйке, кишлак Сарай-курган Каттакурганского района.

50. Мансуровой Зухре — колхозница колхоза «Зеравшан». Самарканский район.

51. Мардимовой Мухаммад — колхозница колхоза им. Жданова. Булунгурский район.

52. Махмудовой Ульман — домашней хозяйке, кишлак Янги-Курган Иштиханского района.

53. Мукимовой Минавар — домашней хозяйке, кишлак Гирда Каттакурганского района.

54. Насриддиновой Ислам — домашней хозяйке, кишлак Акма-чай Самарканского района.

55. Раджабовой Мукар — домашней хозяйке, кишлак Майлента Пайтакурского района.

56. Рамиковой Саджиде — домашней хозяйке, кишлак Чакар Пайтакурского района.

57. Сафаровой Аширай — домашней хозяйке, кишлак Акмачит Нутатинского района.

58. Тахировой Хасиат — домашней хозяйке, кишлак Бадал Самарканского района.

59. Халимовой Салихе — домашней хозяйке, кишлак Чуйчи Каттакурганского района.

60. Хаккуловой Хасиат — домашней хозяйке, кишлак Тут Пайтакурского района.

61. Худжановой Ханифе — домашней хозяйке, кишлак Угат Пайтакурского района.

62. Шадыровой Мислим — рабочей совхоза «Галларал», Булунгурский район.

63. Шаймардановой Норбуви — домашней хозяйке, кишлак Янги-Баджар Каттакурганского района.

64. Шакаровой Иде — домашней хозяйке, кишлак Митан Иштиханского района.

65. Эшмаматовой Нафар — колхозница колхоза «Правда Востока». Булунгурский район.

66. Якубовой Маҳбубе — домашней хозяйке, кишлак 2-й Дамарык Самарканского района.

67. Абдирамовой Хайдуви — домашней хозяйке, кишлак Ташкент.

68. Вайматовой Хамике — домашней хозяйке, городской поселок Пскент Буйнинского района.

69. Гульматовой Зульфиye — домашней хозяйке, кишлак Чинад Калининского района.

70. Дарадаевой Зумрат — колхозница колхоза «Узбекистан». Дениауский район.

71. Душумхамедовой Зубайде — домашней хозяйке, город Ташкент.

72. Гулжановой Айшо — домашней хозяйке, село Михайловское Калининского района.

73. Кадыровой Зулайхе — колхозница колхоза им. генерала Рахимова. Денайский район.

74. Курбановой Акил — домашней хозяйке, город Ташкент.

75. Муродовой Зулайхе — домашней хозяйке, кишлак Паркент Верхнечирчикского района.

76. Наджимовой Турсун — домашней хозяйке, кишлак Гаргасали Калининского района.

77. Омировой Зулайхе — домашней хозяйке, поселок совхоза «Сурхан». Шургунчинского района.

78. Рахимовой Айшо — домашней хозяйке, кишлак Бурджар Калининского района.

79. Сардоровой Каджак — домашней хозяйке, кишлак Гаргасали Калининского района.

80. Турсуновой Турсун — домашней хозяйке, кишлак Саргали Калининского района.

81. Турсуновой Турсун — домашней хозяйке, поселок Тавак

МЫ—ЗА ТРУДОВОЙ ПАСПОРТ

Такой документ нужен

С большим интересом восприняли труженики тепловозо-вагоноремонтного завода имени Октябрьской революции письмо донецкихсталеваров, недавно опубликованное в газете «Известия». Кадровые ташкентские рабочие, как и донецкие сталевары, предлагают утвердить трудовой паспорт.

— Дельное и своевременное это предложение, — говорит слесарь дизельного цеха Семен Менделевич Тобяс, который около трех десятилетий работает на заводе. — Для труженика это хорошо, а вот тунеядцу, лежу-му придется призадуматься, пересмотреть свое отношение к труду. Что грех та-ти, есть еще любители порхать с одного предприятия на другое. Перебежками, трудовым дезертирством такие люди наносят большой ущерб нашему народному хозяйству. Трудовой паспорт нужен. Тем, кто любит труд, он поможет работать с еще большей энергией. Есть по- говорка: «Труд солнце заменит, если оно нам изменит...» Это к тому, что почетен у нас человек-трудник, человек-созидатель, и предложение донецких товарищей как раз и направлено на поднятие авторитета Трудящегося с большой буквы.

Сейчас нерадивому человеку не составлять особых трудности «потерять» трудовую книжку, — говорит заместитель начальника вагонного цеха Андрей Иванович Калынин. — Она, к сожалению, не играет той роли, которая ей предназначалась. Вот и получается, что часто мы имеем дело с «чистень-кими» трудовыми книжками. Возьмешь такую книжку в руки, узнаешь фамилию, специальность человека — и по сути дела все знакомство. Другое дело трудовой паспорт, в котором будет отражена вся трудовая биография человека.

— Помню случай, — говорит ветеран завода Петр Степанович Чернованов, — который произошел с моим товарищем Петром Савиным. В его трудовой книжке, которая хранилась в отделе кадров, в графе «специальность» было записано «заливщик». И все. Привело же это к тому, что Савину пришлось в течение трех месяцев (это еще хорошо!) ходить к директору завода Петру Савину, чтобы у него отобрали паспорт, на заслуженную по вредности работы льготную пенсии. Ведь он работал на горячей разливке. Быть у него трудовой паспорт, то, несомненно, такого недоразумения не произошло бы. И в моей трудовой книжке были не совсем имена места. Конечно, если бы копия такого документа была на руках, неразберихи не было бы контролю. Сейчас получается так, что в течение десяти лет трудящийся на одном предприятии, у одного стола, с одной трудовой книжкой видишь редко.

Правильно говорят наши рабочие: такого не должно быть! Человек постоянно должен видеть свое трудовое лицо, свой трудовой документ, время от времени контролировать себя по нему. Правильно ли он идет, не спотыкается ли? Все ли, что может, делает для расцвета родной Отчины, победным маршем идущий к светлому будущему человечества.

Л. НАСЫПУЛИН.
Инженер отдела главного металлурга Ташкентского тепловозо-вагоноремонтного завода имени Октябрьской революции.

Донецкие сталевары правы

Недавно по инициативе нашего партбюро устроили фабричное собрание. Повестка дня — работать без брака. Выступали швеи, закройщики, другие подсобные цеха. Называли бракоделов. Кто же они? Как правило, те, кто всю жизнь переходит с места на место, кому не дороги честь коллектива, честь фабричной марки.

Называли, например, Л. Горину. По ее вине фабрика не раз платила штрафы, так как готовая одежда комплектовалась с нарушением технических условий. Много раз подруги стыдили Горину, но ничего не помогает. А почему? Да потому, что за семь лет Горина переменила семь мест работы. «По собственному желанию», — записано в трудовой книжке. По «собственному?» Или коллектив не хотел терпеть в своих рядах человека, не уважающего труд коллектива?

На этом же собрании зашел у нас разговор и о трудовом паспорте. Нужен, просто необходим документ, достаточно полно отражаю-

щий истинное лицо рабочего человека. Швеи говорили о том, что по настоящему в трудовой книжке, например, у Гориной должно было быть сказано обидное слово: «лентун».

Говорили и о другом. Коллектив нашей фабрики с честью носит имя великого Ленина. Многие наши бригады-передвижники уже завоевали звание коллективов коммунистического труда. С гордостью и уважением проносим мы имена швей-мотористок Кизильгарль Юсуповой, Лизы Ким, инструктора Саадат Маткаримовой. Вот у таких людей в документах должно стоять: «Разведчики коммунистического будущего».

Наши коллектива — единодушно за предложение донецких сталеваров. Пусть у каждого труженика нашей страны будет трудовой паспорт!

У. ХОДЖАНИЯЗОВ.
Секретарь партбюро швейной фабрики имени Ленина.
г. Ургич.

Лицо гражданина СССР

Предложение донецких сталеваров рождено самой жизнью нашей — рабочими буднями, в которых складываются новое отношение к труду, новые отношения между людьми.

Для человека день получения паспорта — торжественный день. Паспорт удостоверяет гражданство советского человека. Но не может этот документ показать человека труда в развитии. Пусть слова Маяковского «молотастый, серпастый советский паспорт» найдут свое отражение в нем.

Пусть повеет со страниц паспорта вдохновенным трудом рабочего, а его трудовая биография станет отпечатком его мозолистых рук с молотом. Пусть серп, скосивший бесконечные нивы, вычертил благородную биографию труженика советского сельского хозяйства. Трудовой паспорт необходим! Паспорт советского гражданина — это лицо всей страны. Рост человека, зафиксированный на страницах трудового паспорта, — это рост нашей страны, накапливания материальных и духовных ценностей.

Не исключено, что человек спонтинается, покатится по наклонной. Но времена подспевающей поддержки товарищей вновь возвратят его к жизни. Своим трудом он перечеркнет эту неприятную строку биографии. И по ходатайству общественности

В честь юбилея Республики

В Ташкенте закончила свою работу первая республиканская научная конференция по проблемам профсоюзного движения в Узбекистане, посвященная 40-летию Узбекской ССР и Компартии Узбекистана. Она была создана Республиканским советом профсоюзов, Ташкентским государственным университетом имени В. И. Ленина и Институтом истории партии при ЦК КПСС. На конференции выступили представители профсоюзных работников, старшие деятели профсоюзного движения в Средней Азии, ученые-историки, представители ряда научных учреждений Москвы, Ленинграда, Уфы, Казахстана, Таджикистана, Киргизии и других союзных республик.

Собравшиеся заслушали и обсудили доклады по различным вопросам профсоюзного движения в Узбекистане. О работе профсоюзов Узбекистана она за осуществление решений XXII съезда партии, демократического и февральского Пленумов ЦК КПСС сообщили председатель Узсовпрофа С. Н. Нурутдинов и секретарь Республиканского совета профсоюзов С. А. Завьялов. О состояния и задачах научной разработки проблем профсоюзного движения в Узбекистане говорил проректор Ташкентского государственного университета доцент Г. В. Гентнер.

О том, как соревнование за коммунистический труд способствует воспитанию новых моральных качеств у городских и сельских тружеников республики, рассказали замдиректора Ташкентского государственного университета доцент Н. С. Садиков. В этом движении сейчас принимает участие около 600 тысяч трудящихся Узбекистана.

Многие интересные факты о развитии общественных началь в деятельности профсоюзов Узбекистана после XXII съезда партии приведены в своем сообщении секретарь Республиканского комитета профсоюза рабочников просвещения, высшей школы и научных учреждений Л. А. Иванова.

Роли профсоюзов в повышении общобразовательной и технической подготовки рабочих посыпал свои выступлениями старший преподаватель педагогического института имени Низами Г. А. Шиштер.

Итоги конференции подвел заведующий кафедрой истории профсоюзного движения в СССР Московской высшей школы профдвижения доцент Н. П. Азаров.

На конференции были разработаны рекомендации по дальнейшей научной разработке истории профсоюзного движения в Узбекистане.

(УзТАГ).

Для наших строек

ОГНЕМ, КАК МЕЧОМ

РЕПОРТАЖ

но построен термообрабатывающий цех, который изготавливает строительные изделия из камня...

Ударяясь о круглый, скользящий по буру щиток, золотые крупицы расплавленного бетона всплывают. На оббитых краях кое-где видна «полупотешевая» арматура. Но монолитное кольцо храплит железнобетонную непрерывную струну.

— Начнем. Все готово.

В руках инженера С. В. Михеева — термобур, отливающий искривленным блеском. Спичка. Легкая вспышка. И... пронизывающие-свистящий гул. Будто мощный реактивный истребитель, победив плен земли, уносится в небесную высь. Но он где-то рядом, невысоко, и невидимый кружит, кружит края. Огненное лезвие коснулось бетона... Румяное пятно. Румянец сошел, и в золотисто-белом кружке исчезает лезвие. Бур медленно уходит в неприступную толщу.

Рузы Таджибаев в Константине Кульгин суетится у вагончика с кислородом, азотом, керосином, регулируют атмосферный режим. Кульгин любезно предлагает мне заспиртные очки и отдает команду:

— Начнем. Все готово.

В руках инженера С. В. Михеева — термобур, отливающий искривленным блеском. Спичка. Легкая вспышка. И... пронизывающие-свистящий гул. Будто мощный реактивный истребитель, победив плен земли, уносится в небесную высь. Но он где-то рядом, невысоко, и невидимый кружит, кружит края. Огненное лезвие коснулось бетона... Румяное пятно. Румянец сошел, и в золотисто-белом кружке исчезает лезвие. Бур медленно уходит в неприступную толщу.

Итоги этого эксперимента. И первая помеха — медленно плывущая «лава», бур вязнет в ней, она забивает канал. А вот разрезать железобетонную деталь с не-большим сечением куда проще!

Минуты затягиваются. И опять «огнеперая птица» скручивает бетон. Змеятся тонкие шланги, пытающие огонь, подающие воду, чтобы охладить разогретый бур.

Передвижную установку для огневой резки бетона и других твердых материалов скомплектовали на экспериментальном заводе треста «Средазгртехстрой» и экспериментальных мастерских треста № 160. Сейчас она проходит испытание в Чарчике под руководством начальника отдела И. Хари, сотрудников Н. Каца, Р. Таджибаева.

— Видите, — показывает Рузы Таджибаев, — сквозное отвер-

стие. Толщина бетона около 80 сантиметров — за 10 минут! Режем бетон с космической скоростью. 1.800—2.000 метров в секунду — скорость теплового потока. К примеру, чтобы закрепить анкерный болт, проложить трубу, провести электропровод сквозь бетон, не нужно будет его долбить — к вашим услугам огневой бур, — продолжает Рузы...

Удивительное свойство новой установки: чем прочнее бетон или скала, тем стремительнее, эффективнее побоночная работа огня. Если резка и бурение бетона в стадии испытания, то гранит уже покорен, из него теперь можно «лепить» что угодно. При этом естественный вид камня не меняется.

Чистая работа. Огонь шелушит камень — и придает ему нужную форму. Механический способ обработки, например, облицовочных гранитных плит — дорогой и трудоемкий. Каменотес за 7 рабочих часов обрабатывает 1 квадратный метр плит. При помощи нового метода эта же работа выполняется за час.

Скорее передвижную установку для огневой резки бетона и других твердых материалов скомплектовали на экспериментальном заводе треста «Средазгртехстрой» и экспериментальных мастерских треста № 160. Сейчас она проходит испытание в Чарчике под руководством начальника отдела И. Хари, сотрудников Н. Каца, Р. Таджибаева.

— Видите, — показывает Рузы Таджибаев, — сквозное отвер-

стие. Толщина бетона около 80 сантиметров — за 10 минут! Режем бетон с космической скоростью. 1.800—2.000 метров в секунду — скорость теплового потока. К примеру, чтобы закрепить анкерный болт, проложить трубу, провести электропровод сквозь бетон, не нужно будет его долбить — к вашим услугам огневой бур, — продолжает Рузы...

Удивительное свойство новой установки: чем прочнее бетон или скала, тем стремительнее, эффективнее побоночная работа огня. Если резка и бурение бетона в стадии испытания, то гранит уже покорен, из него теперь можно «лепить» что угодно. При этом естественный вид камня не меняется.

Чистая работа. Огонь шелушит камень — и придает ему нужную форму. Механический способ обработки, например, облицовочных гранитных плит — дорогой и трудоемкий. Каменотес за 7 рабочих часов обрабатывает 1 квадратный метр плит. При помощи нового метода эта же работа выполняется за час.

Скорее передвижную установку для огневой резки бетона и других твердых материалов скомплектовали на экспериментальном заводе треста «Средазгртехстрой» и экспериментальных мастерских треста № 160. Сейчас она проходит испытание в Чарчике под руководством начальника отдела И. Хари, сотрудников Н. Каца, Р. Таджибаева.

— Видите, — показывает Рузы Таджибаев, — сквозное отвер-

стие. Толщина бетона около 80 сантиметров — за 10 минут! Режем бетон с космической скоростью. 1.800—2.000 метров в секунду — скорость теплового потока. К примеру, чтобы закрепить анкерный болт, проложить трубу, провести электропровод сквозь бетон, не нужно будет его долбить — к вашим услугам огневой бур, — продолжает Рузы...

Удивительное свойство новой установки: чем прочнее бетон или скала, тем стремительнее, эффективнее побоночная работа огня. Если резка и бурение бетона в стадии испытания, то гранит уже покорен, из него теперь можно «лепить» что угодно. При этом естественный вид камня не меняется.

Чистая работа. Огонь шелушит камень — и придает ему нужную форму. Механический способ обработки, например, облицовочных гранитных плит — дорогой и трудоемкий. Каменотес за 7 рабочих часов обрабатывает 1 квадратный метр плит. При помощи нового метода эта же работа выполняется за час.

Скорее передвижную установку для огневой резки бетона и других твердых материалов скомплектовали на экспериментальном заводе треста «Средазгртехстрой» и экспериментальных мастерских треста № 160. Сейчас она проходит испытание в Чарчике под руководством начальника отдела И. Хари, сотрудников Н. Каца, Р. Таджибаева.

— Видите, — показывает Рузы Таджибаев, — сквозное отвер-

стие. Толщина бетона около 80 сантиметров — за 10 минут! Режем бетон с космической скоростью. 1.800—2.000 метров в секунду — скорость теплового потока. К примеру, чтобы закрепить анкерный болт, проложить трубу, провести электропровод сквозь бетон, не нужно будет его долбить — к вашим услугам огневой бур, — продолжает Рузы...

Удивительное свойство новой установки: чем прочнее бетон или скала, тем стремительнее, эффективнее побоночная работа огня. Если резка и бурение бетона в стадии испытания, то гранит уже покорен, из него теперь можно «лепить» что угодно. При этом естественный вид камня не меняется.

Чистая работа. Огонь шелушит камень — и придает ему нужную форму. Механический способ обработки, например, облицовочных гранитных плит — дорогой и трудоемкий. Каменотес за 7 рабочих часов обрабатывает 1 квадратный метр плит. При помощи нового метода эта же работа выполняется за час.

Скорее передвижную установку для огневой резки бетона и других твердых материалов скомплектовали на экспериментальном заводе треста «Средазгртехстрой» и экспериментальных мастерских треста № 160. Сейчас она проходит испытание в Чарчике под руководством начальника отдела И. Хари, сотрудников Н. Каца, Р. Таджибаева.

— Видите, — показывает Рузы Таджибаев, — сквозное отвер-

стие. Толщина бетона около 80 сантиметров — за 10 минут! Режем бетон с космической скоростью. 1.800—2.000 метров в секунду — скорость теплового потока. К примеру, чтобы закрепить анкерный болт, проложить трубу, провести электропровод сквозь бетон, не нужно будет его долбить — к вашим услугам огневой бур, — продолжает Рузы...

Удивительное свойство новой установки: чем прочнее бетон или скала, тем стремительнее, эффективнее побоночная работа огня. Если резка и бурение бетона в стадии испы

ЯБЛОНИЯ ОТПРАВЛЯЮТСЯ В ПУТЬ

НУКУС, 19 марта. (Соб. корр. «Правды Востока»). Сегодня мы отправили более ста тысяч маленьких яблонь, груш, абрикосов, персиков, черешни, инжира и других плодов из Андижанской, Амударинской и Туркестанской производственных управлений, сказал директор Андижанского плодопитомнического созюза Маннан Исаев. Затем он добавил:

— Нынешним годом отгружены самые лучшие сорта деревьев, так как лучше сохранились в пути. Между прочим, образцовый плодовый сад, который закладывался в эти дни в созюзе «Рамзантек» Бухарской области, будет состоять тоже из наихудшего туда послано три тысячи саженцев, а также несколько десятков тысяч плодовых деревьев в садоводческий комбинат «Халибад» под Янгиюлем.

— А сколько всего деревьев вы должны приобрести в наших садах? В этом году — свыше миллиона. И половина уже направлена по адресам.

Человек обязан за жизнь вырастить хотя бы одно дерево, — древний поговорщик закончил рассказ о Кучеровском старый чабан Тузел Утебаев. А за свою 70 лет Константин Игнатьевич сады вырастил — и где? На Устюрте.

Записал я рассказ старого Тузела в свой блокнот, а в конце взросл поставил...

Прошло больше года. И вот передо мной седой, как лунь, человек с окладистой бородой и удивительно молодыми глазами. Пожатие руки отрывистое, сильное. Так вот он какой! Неторопливо рассказывает он о времени, о себе. И передо мной раскрывается картина бытия человека за жизнь на каменистом плато. Надо очень сильно верить, в то, что воля и труд человека все могут. Надо крепко любить землю, надо твердо, по-хозяйски ходить по ней, чтобы взять на себя смелость покорять Устюрт.

Агроном-практик Кучеровский знает: природа должна подчиняться и служить людям. И она ему служит. Сахарная свекла и кукуруза в районе урочища Чурук, тутоый питомник в полторы тысячи саженцев на Терень-Кудуке, акации и тополя у Ак-Тумсака, дыни и арбузы у родника его имени — вот следы, которые оставляет на земле садовод.

— Дайте Устюрту воду, и пустыня превратится в цветущий сад, — уверенно говорит Константин Игнатьевич. — Здесь все может расти, даже гладиолусы. Вот везу себе на плато.

Константин Игнатьевич раскрывает пакетик. В нем луковицы гладиолусов, клубни медно-красных канн.

Гладиолусы на Устюрте? Нет, представить это мог бы лишь писатель фантаст. Ну, а я вновь приду сюда летом и у родника его имени сфотографирую эти гладиолусы на цветущую пленку.

Сорвать их рука не поднимется. Они принадлежат Устюрту.

Л. КОРСУНСКИЙ.



УКРОЩЕНИЕ ГНИЛОЙ ГОРЫ

Глубокий каньон бурной киргизской реки Нарын. На правом берегу — синеватые скалы, грохно налившие над узкой лентой дороги, а на левом — орудия, нацеленные на эти скалы. Четкая команда офицера, и над огромной горой, усыпанной каменными глыбами и мелким галечником, одно за другим вздымаются облака разрывов.

Что это? — спрашиваем мы гидростроителей, наблюдающих за работой артиллеристов.

— Горы укрошают, чтоб не швырялись на нас!

Дорога, проложенная на правый берег Нарына, и сistorу будущей Токтогульской гидроэлектростанции, спасла горы от разрушения. Она прорубила в крутогорье берега венецианской монолит. Тысячи кубометров скальной породы и сыпучего галечника передвинули эскаваторы, бульдозеры для отпорта гора строительства трассы. Но недавно две машины в одном, другом месте дорогу вновь загромождали огромные камни и валуны, срывающиеся с крутых уступов.

В конце концов верхолазы, взрывники линзовидировали наиболее опасные очаги камнепадов. Осталось лишь снести горы на линии, которых никому не подбрасывали взрывниками. Бывали дни, когда завалы на несколько часов отрезали левый берег от правого. А однажды Гнилая гора «послала» вниз тонкую порцию камней, что все работы на правом берегу прекратились на несклонном склоне.

Как быть с Гнилой горой? Предложенное было много, но после тщательного обсуждения сошлились на одном: обрушить самы опасные места горы с помощью артиллерии. И вот артиллеристы открыли огонь. Они же и сами пострадали, отбросив снаряды и взрывники, обрушили многие тонны скального и песчаного грунта. Причем в таких местах и на такой крутизне, куда верхолазы и взрывники не могли взобраться.

Признаюсь, никогда еще я не сидел с таким страхом в машине, как в тот день, залежи бывшего артиллериста Митрофана Полосимиши. — Токтогульская ГЭС на Нарыне — великая стройка семилетки, и мы, воины, польщены тем, что пришли хоть небольшое участие в ее сооружении...

Владимир НЕСТЕРЕНКО.
Корреспондент агентства печати «Новости».

СПОРТ

АЛМАЛЫСКАЯ СИМФОНИЯ

Завтра, 21 марта, в Алматы едет большой спортивный день. В городе открылся самый юный из всех отраслей. На сцене центрального стадиона сборная команда Советского Союза, готовящаяся к чемпионату мира в мотогонках на горной дорожке.

На треке в Алматы соберется цвет мотоспорта Советского Союза. Среди участников открытия чемпионата СССР в Алматы: Франт Шайнуров, завоевавший Большую золотую медаль в 1959 году, чемпион СССР 1962 года Борис Самородин, трехкратный чемпион СССР Игорь Плеханов, чемпион Европы 1964 года в гонках по льду Габдурахман Кадыров.

В алматинской симфонии мотогонщиков моторы присоединят свои голоса и машины гонщиков Львовского спортивного клуба армии и профсоюзов из разных стран в самых разных гонках. Это мастер спорта Геннадий Кирilenko, Виталий Шило, Константин Крипильев и Анатолий Грушевский. Особенно отличился молодой Геннадий Кирilenko, который в конце прошлого сезона победил в Нью-Йорке на чемпионате мира шведского гонщика Ове Фундина.

В число участников первых гонок в Алматы входят и лучшие спортсмены Москвы, Украины, Эстонии, Ташкента, Алма-Аты.

В. КАРНЕЕВ.
Заслуженный мастер спорта.

СОЗДАТЕЛИ «ЗОЛОТОГО КОПЫТЦА»

г. Самарканд.

О. ДЖАВЛЯНОВ.

П. Самарканд.

П. Самарканд.