

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 84 (18056)

Воскресенье, 11 апреля 1976 года

Цена 2 коп.

ВЫШЕ НАКАЛ СОРЕВНОВАНИЯ НА ПОЛЯХ

С ТРИБУНЫ XXV съезда КПСС первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана товарищ Ш. Р. Рашидов от имени трудающих республики заверил партию и правительство в том, что первый год десятой пятилетки будет ознаменован высокими достижениями во всех отраслях народного хозяйства республики.

5,300,000 тонн «белого золота» — таков рубеж наших земледельцев в нынешнем году. Воодушевленные величественными перспективами, начертанными XXV съездом партии, хлопкоробы полны решимости не только повторить рекорд лучшего года девятой пятилетки, но и превзойти его. Об этом свидетельствуют вести, поступающие в редакции с фронта посевной, который с каждым днем все шире раздвигает свои границы. Верные традиции — быть ориентиром для всех, возглавляют соревнование на себе лучшие хозяйства республики. Вчера первыми в Ташкентской области рапортовали о завершении сева хлопчатника колхозы колхоза «Плодитада».

По-ударному трудятся на посевной земледельцы Джизакской области, засевшие самые двух третей хлопковых площадей. Здесь уже отсыпались коллегиенты 421 бригады, десятки колхозов и созоходов, а вчера — все хозяйства Арысиjsкого района. Высоки темпы закладки семян в почву в большинстве районов Ташкентской и Ферганской областей, где засевено более половины хлопкового клина. Причем высокие темпы здесь не сказываются отрицательно на качестве сева.

По погодным условиям нынешняя весна схожа с весной прошлого года, а вот сев хлопчатника в целом по республике идет медленнее. Первые в республике начали посевную земледельцы Сурхандаринской области. С тех пор прошло полмесяца, а план выполнен едва на десятую часть. Непростиительно медлят с севом хлопкоробы другой южной области — Каракалпакской, упускают лучшие агротехнические сроки андижанцы. Долг партийных организаций этим областям — выявить положение дел в каждом районе, в каждом хозяйстве и принять энергичные меры для завершения посевной в ближайшие дни.

Однако, наращивая темпы, следует и усилить контроль за качеством полевых работ. В этот ответственный период особую внимательность должны проявлять агрономы. Их обязанность — тщательно следить за заделкой семян. Антивибрационные приборы призваны дозорные — группы и посты народного контроля.

Государственный важности задачу — значительно увеличить производство зерна в новой пятилетке — призваны решить национальные хлеборобы, рисоводы, кукурузоводы. Уже в этом году они должны произвести не менее 2,2 миллиона тонн зерна. Особенно высокое обязательство взяли на себя кукурузоводы — они намерены вырастить початок в миллион тонн. Основа высокого урожая закладывается сейчас, в эти горячие весенние дни. От этого, насколько быстро и доброкачественно будет завершено сев, зависит получение ранних, полноценных всходов и доброго урожая. И здесь, как и на селе хлопка, пример высокой организации показали земледельцы Джизакской области, первыми закончили сев кукурузы на зерно. Завершают посевную и кукурузоводы Сырдаринской области, близки к цели ташкентские земледельцы.

Горячая пора и на огородах республики. План сева ранних овощей и картофеля выполнен более чем наполовину, а хозяйствства ряда областей на днях дождутся о завершении сева и высадки рассады. В то же время в Самаркандской, Наманганской и Сырдаринской областях работы на огородных грядках ведутся низкими темпами, многие хозяйства упускают последние сроки сева. И если в ближайшие дни они не завершат упомянутого, то могут потерять значительную часть урожая.

Ни одного отставшего хозяйства, отделения, бригады — также не осталось на огородах. Святая обязанность сельских партийных организаций — превратить его в жизнь. Доказать, что эта задача им по плечу, они должны уже на первом этапе борьбы за высокие урожаи — на посевной.

Далее слово — садовникам его. Этими стремлением должны быть проникнуты дели и думы сельских коммунистов, всех тружеников села. От успешных результатов работы в нынешнем году зависят успех пятилетки в целом. Для хлопкоробов, хлеборобов, овощеводов решающим моментом является посевная, с которой начинается всенародная борьба за 5 миллионов 300 тысяч тонн хлопка, 2 миллиона 200 тысяч тонн зерна, 4 миллиона тонн овощей, фруктов, бахчевых, за превращение в жизнь недочертаный ХХV съезда КПСС.

Воздушный страж Родины



Сегодня впервые в стране празднуется День войск противовоздушной обороны страны. В четном ритме идет боевое звено из четырех человек — «воном» противовоздушной обороны страны. Годично одобряется решение ХХV съезда КПСС: военные ПВО направляют свои усилия дальнейшему усилению боевой готовности. Они полны решимости самоотверженно выполнять свой воинский долг, неустанные крепить оборонную мощь страны. Всегда для них чисты любых погодных условий несут они свою нелегкую службу. Выполняя социалистические обязательства и достойно встречая свой праздник, они показывают успехов патом труда. Они мастерски владеют техникой и оружием. Большинство воинов ПВО являются отличниками учебы, высоквалифицированными специалистами, а также: воином-ракетчиком подразделения капитана Виктора Козыя из учебных занятий.

Фото Н. АКИМОВА (ТАСС).

ЗАВТРА — ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ. Завтра исполняется пятнадцать лет со дня первого полета человека в просторы Вселенной. Этим человеком был гражданин Советского Союза Юрий Гагарин. Он открыл эпоху звездных путешествий, положил начало освоению космоса.

СЕЯТЬ!

СВОЕВРЕМЕННАЯ ЗАКЛАДКА СЕМЯН В ПОЧВУ — ВЕРНЫЙ ПУТЬ К ВЫСОКОМУ УРОЖАЮ

НА ПОЛЯХ — АКСАКАЛЫ

ПОМОГАЮТ СОСЕДЯМ

БАЛЫКЧИ. (Соб. корр.). Ознакомившись с материалами ХХV съезда КПСС, 80-летний пенсионер колхоза имени Карла Маркса Абдурахман-ата Карабаев пришел в бригаду депутата Верховного Совета Узбекской ССР Э. Юлдашева и сказал:

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, — рассказывает главный агроном хозяйства Балиджан Маматкулов, он же председатель комиссии по катастрофе.

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Тщательно готовились к посевной в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

— Бедную работу проводят наша партия в бригаде, —

— Здесь успешно применили двухъярусную вспашку, проработанное боронование земли. Много внимания уделили алагазардиевым полям. Семена хлопчатника размещены на 60 гектарах.

День войск ПВО страны
в этом году будет отмечаться в областном большого патриотического подъема, вызванного ХХV съездом КПСС. Об успехах воинов ПВО страны по просьбе корреспондента ТАСС рассказывает командующий авиацией ПВО дважды Герой Советского Союза генерал-полковник авиаации А. Е. Борзовик.

Личный состав войск ПВО, сказал Андрей Егорович, целиком и полностью одобряя и единодушно поддерживая политическую линию и практическую деятельность ленинского Центрального Комитета, пренесли решимости успешно выполнить задачи, возложенные ХХV съездом КПСС на Советские Вооруженные Силы.

Первое подразделение противовоздушной обороны молодого Советского государства родилось в октябрьские дни 1917 года, когда красному Петрограду угрожала смертельная опасность. По личному указанию В. И. Ленина рабочие Путиловского завода построили бронеплощадки с зенитными пушками и сформировали боевую команду. Путиловский стальной артиллерийский дивизион стал первым в стране подразделением противовоздушной обороны страны. Его воины храбро сражались на фронтах гражданской и Великой Отечественной войн, сыграв важную роль в борьбе против воздушного и наземного врага. Ныне наследником этой прославленной части является гвардейский зенитный ракетный Путиловско-Кировский полк ПВО, личный состав которого — неизменный участник праздничных военных парадов на Красной площади в Москве.

В предвоенные годы многое было сделано для оснащения войск ПВО новой боевой техникой, создания новых формирований в приграничной полосе, вокруг важных административно-политических и экономических центров. Эта мера целиком и полностью себя оправдала в дальнейшем.

С первых же минут Великой Отечественной войны воины противовоздушной обороны пропали невидимые образцы мужества, отваги, высокого ратного мастерства. Примером высокой эффективности и надежности ПВО может служить противовоздушная оборона Москвы. С беззаветной отвагой сражались летчики и зенитчики на Курской дуге, при защите Одессы и Киева, Севастополя и Сталинграда, Минска и Новороссийска,

Керчи и Ленинграда, других советских городов.

В годы войны войска ПВО страны выполняли и другие ответственные задачи: участвовали в прикрытии группировок наземных войск, обеспечивали высадку десантов, блокаду с воздуха окруженных группировок противника, прикрывали аэродромы, морские и речные порты, сопровождали эшелоны, суда.

Родина высоко оценила героические дела своих славных сыновей и дочерей. Свыше 80 тысяч человек были награждены орденами и медалями. 92 воина стали Героями Советского Союза. 29 частей и соединений противовоздушной обороны стали гвардейскими, а многие корпуса, дивизии, полки получили почетные наименования и награждены орденами СССР.

В послевоенный период в войсках ПВО страны произошли большие качественные изменения, которые существенно повысили их боевые возможности, способствовали выделению из гвардейскими, а многие корпуса, дивизии, полки получили почетные наименования и награждены орденами СССР.

В послевоенный период в войсках ПВО страны родилось в октябрьские дни 1917 года, когда красному Петрограду угрожала смертельная опасность. По личному указанию В. И. Ленина рабочие Путиловского завода построили бронеплощадки с зенитными пушками и сформировали боевую команду. Путиловский стальной артиллерийский дивизион стал первым в стране подразделением противовоздушной обороны страны. Его воины храбро сражались на фронтах гражданской и Великой Отечественной войн, сыграв важную роль в борьбе против воздушного и наземного врага. Ныне наследником этой прославленной части является гвардейский зенитный ракетный Путиловско-Кировский полк ПВО, личный состав которого — неизменный участник праздничных военных парадов на Красной площади в Москве.

В предвоенные годы многое было сделано для оснащения войск ПВО новой боевой техникой, создания новых формирований в приграничной полосе, вокруг важных административно-политических и экономических центров. Эта мера целиком и полностью себя оправдала в дальнейшем.

С первых же минут Великой Отечественной войны воины противовоздушной обороны пропали невидимые образцы мужества, отваги, высокого ратного мастерства. Примером высокой эффективности и надежности ПВО может служить противовоздушная оборона Москвы. С беззаветной отвагой сражались летчики и зенитчики на Курской дуге, при защите Одессы и Киева, Севастополя и Сталинграда, Минска и Новороссийска,



ВОЗДУШНЫЙ СТРАЖ РОДИНЫ

большинство офицеров — выпускники военных академий и высших военных училищ, многие из них имеют дипломы инженеров. Значительно поднялся уровень технических и общебоевых знаний в сертификации квалификаций и специальностей.

В войсках ПВО страны хорошо знают имена передовых офицеров, отличных воспитателей подчиненных. Их число относится к командирам различных частей полковника Ю. Азехина, подполковника О. Анисимова, Е. Меньшикова, В. Комиссарова, Р. Музыка. В частях, которыми они командуют, более половины воинов являются отличниками боевой и политической подготовки, бригадир, а в колхозе — председатель, председатель колхоза.

Составной частью войск ПВО страны являются зенитные ракетные войска. Они имеют на вооружении ракетные комплексы, которые способны вести борьбу с воздушным противником на всех высотах и при любой скорости полета. Отличная техника поступает в авиацию ПВО. Сверхзвуковые всепогодные истребители-перехватчики способны уничтожать самолеты и крылатые ракеты как на малых, так и на больших высотах, являясь в умелых руках грозным, кающим мечом.

Качественные изменения произошли и в радиотехнических войсках. Радиолокационная техника, которой они оснащены, позволяет обнаруживать воздушного противника за многие километры на любой высоте, определять его скорость, курс и высоту, тем самым обеспечивая непрерывный и надежный целеуказание зенитным ракетным подразделениям и истребителям-перехватчикам.

Научно-техническая революция способствовала не только технической оснащенности войск ПВО страны, но и привела к качественным изменениям личного состава. Теперь абсолютное

Фото Н. АКИМОВА. (ТАСС).

СОБРАНИЕ представителей трудящихся Москвы и воинов столичного гарнизона, посвященное Дню войск противовоздушной обороны страны, состоялось 9 апреля в Центральном академическом театре Советской Армии. На собрании выступил заместитель министра обороны СССР, главнокомандующий ВВС Главный маршал авиации П. С. Гагарин. Слева — заместитель министра обороны СССР, генерал армии Е. П. Прокофьев, сократом ЦК КПСС С. Арутюнов, заместитель министра обороны СССР, главнокомандующий войсками ПВО страны Маршал Советского Союза П. Ф. Батчиков. Участники собрания единодушно пришли приветствовать письмо Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

(ТАСС).

ОТЧИЗНА СЛАВИТ ГЕРОЕВ ТРУДА

К ТАЙНАМ НЕДЕР

Строки из характеристики на знатного бурильщика Шакира Балтабаева и комментарии к нему товарищем по работе

себя в саду лучше всех выращивали — кисти прямо к ведру.

— Зачем в бурильщики пошел? — Думаю, интересно было. Тогда, после войны, здесь все только по-настоящему развертывалась. А за двадцать шесть лет он все места в этих краях извел.

Некоторые по два раза. Ну,

на przykład, месторождение Кальмакыр, явлением с ныне основной сырьевой базой Алматинского геологоразведочного концерна, успешно провела

разведку месторождения Каульма, переданного в промышленное освоение, а также по-

лучил звание «Герой Трудового Калмыцкого района».

— Я с дядей Сашей не

мало работал, — говорит

инженер партии новой техники объединения «Ташкентгеология» В. М. Стадников.

— И «ССК» ссыпало

мы ему помогли.

— Бригада, которой он руководит, на восемь месяцев разведке срочно выделена на буровые скважины при детальном разведении медного месторождения Кальмакыр, являющегося ныне основной сырьевой базой Алматинского геологоразведочного концерна.

— Успешно провела

разведку месторождения Каульма, переданного в промышленное освоение, а также по-

лучил звание «Герой Трудового Калмыцкого района».

— Я с дядей Сашей не

мало работал, — говорит

инженер партии новой техники объединения «Ташкентгеология» В. М. Стадников.

— И «ССК» ссыпало

мы ему помогли.

— Бригада, которой он руководит, на восемь месяцев разведке срочно выделена на буровые скважины при детальном разведении медного месторождения Кальмакыр, являющегося ныне основной сырьевой базой Алматинского геологоразведочного концерна.

— Успешно провела

разведку месторождения Каульма, переданного в промышленное освоение, а также по-

лучил звание «Герой Трудового Калмыцкого района».

— Я с дядей Сашей не

мало работал, — говорит

инженер партии новой техники объединения «Ташкентгеология» В. М. Стадников.

— И «ССК» ссыпало

мы ему помогли.

— Бригада, которой он руководит, на восемь месяцев разведке срочно выделена на буровые скважины при детальном разведении медного месторождения Кальмакыр, являющегося ныне основной сырьевой базой Алматинского геологоразведочного концерна.

— Успешно провела

разведку месторождения Каульма, переданного в промышленное освоение, а также по-

лучил звание «Герой Трудового Калмыцкого района».

— Я с дядей Сашей не

мало работал, — говорит

инженер партии новой техники объединения «Ташкентгеология» В. М. Стадников.

— И «ССК» ссыпало

мы ему помогли.

— Бригада, которой он руководит, на восемь месяцев разведке срочно выделена на буровые скважины при детальном разведении медного месторождения Кальмакыр, являющегося ныне основной сырьевой базой Алматинского геологоразведочного концерна.

— Успешно провела

разведку месторождения Каульма, переданного в промышленное освоение, а также по-

лучил звание «Герой Трудового Калмыцкого района».

— Я с дядей Сашей не

мало работал, — говорит

инженер партии новой техники объединения «Ташкентгеология» В. М. Стадников.

— И «ССК» ссыпало

мы ему помогли.

— Бригада, которой он руководит, на восемь месяцев разведке срочно выделена на буровые скважины при детальном разведении медного месторождения Кальмакыр, являющегося ныне основной сырьевой базой Алматинского геологоразведочного концерна.

— Успешно провела

разведку месторождения Каульма, переданного в промышленное освоение, а также по-

лучил звание «Герой Трудового Калмыцкого района».

— Я с дядей Сашей не

мало работал, — говорит

инженер партии новой техники объединения «Ташкентгеология» В. М. Стадников.

— И «ССК» ссыпало

мы ему помогли.

— Бригада, которой он руководит, на восемь месяцев разведке срочно выделена на буровые скважины при детальном разведении медного месторождения Кальмакыр, являющегося ныне основной сырьевой базой Алматинского геологоразведочного концерна.

— Успешно провела

разведку месторождения Каульма, переданного в промышленное освоение, а также по-

лучил звание «Герой Трудового Калмыцкого района».

— Я с дядей Сашей не

мало работал, — говорит

инженер партии новой техники объединения «Ташкентгеология» В. М. Стадников.

— И «ССК» ссыпало

мы ему помогли.

— Бригада, которой он руководит, на восемь месяцев разведке срочно выделена на буровые скважины при детальном разведении медного месторождения Кальмакыр, являющегося ныне основной сырьевой базой Алматинского геологоразведочного концерна.

— Успешно провела

разведку месторождения Каульма, переданного в промышленное освоение, а также по-

лучил звание «Герой Трудового Калмыцкого района».

— Я с дядей Сашей не

мало работал, — говорит

инженер партии новой техники объединения «Ташкентгеология» В. М. Стадников.

— И «ССК» ссыпало

мы ему помогли.

— Бригада, которой он руководит, на восемь месяцев разведке срочно выделена на буровые скважины при детальном разведении медного месторождения Кальмакыр, являющегося ныне основной сырьевой базой Алматинского геологоразведочного концерна.

— Успешно провела

<p

НОВОСТИ СПОРТА

С «ЗОЛОТОМ» ИЗ Италии

Год от года крепнет мастерство молодого ташкентского борца Камиля Фаткулина. Послужной список 19-летнего спортсмена солиден: он чемпион мира среди юниоров, серебряный призер чемпионата Советского Союза среди своих сверстников.

В наилучшем году Камиль добился хорошего результата и в первенстве страны по классической борьбе в компании взрослых. В спорте со многими более опытными соперниками он завоевал шестое место, причем в блестящем стиле победил неоднократного чемпиона мира В. Зубкова.

На днях земляки привез из Италии еще одну медаль — золотую. Здесь проходил большой международный турнир с участием борцов семи стран. Фаткулин оказался сильнейшим в весовой категории до 52 килограммов.

Гости-призеры чемпионата

Туркменские спортсмены Н. Панченко и Б. Мурадов стали бронзовыми призерами чемпионата... Узбекистана по стрельбе из лука.

Дело в том, что турнир был открыт и в нем вместе с лучниками Узбекистана принимали участие представители Туркмении.

В женских соревнованиях отсутствовали лидеры Н. Бутузова и О. Руленико, и победительницей стала армянская спортсменка из Ташкента Б. Чеку. На втором месте — ее одноклубница Г. Тевес.

И у мужчин первенствовал ташкентский армеец С. Юсулов. А вторым стал андиакинец А. Доник из спортивного общества «Буревестник».

В шестерке

В Баку проведен чемпионат борцов классического стиля Вооруженных Сил ССР в возрасте 18—20 лет.

Туркестанцы оказались шестыми среди 15 команд.

В личном турнире наибольший успех выпал на долю А. Савина, ставшего чемпионом. Серебряные медали завоевали В. Киселев и С. Падокин. Еще двое — Н. Зайсан и В. Хромцов — вошли в шестерку сильнейших в своих весовых категориях.

Все названные спортсмены включены в состав сборной команды Вооруженных Сил страны, которая вскоре выступит в первенстве ССР среди юниоров.

Б. ВАЛИЕВ.

На приз героя

Учрежден первый открытый Всесоюзный турнир по борьбе дзюдо на приз памяти Героя Советского Союза Б. А. Ивановского. Соревнования пройдут в Намангане — городе, откуда уходит на фронт бесстрашный герой. В боях за Днепр Б. А. Ивановский погиб смертью храбрая.

Вместе с узбекскими борцами на татами турнира представители Российской Федерации, Украины, Азербайджана, Туркмении.

В Намангане борьба дзюдо только начинается культивироваться, но хозяева соревнований предполагают выставить атлетов всех пяти весовых категорий.

(УзТАГ).

ЗАВТРА-ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

КОЛУМБ ВСЕЛЕННОЙ

Юрий Гагарин, каким мы его помним



Этот снимок сделан в Кремлевском Дворце съездов в дни работы XXII съезда КПСС. Первый космонавт Юрий Алексеевич Гагарин беседует с председателем колхоза имени Ахундабаева Пахтакорского района, ныне первым секретарем Пахтакорского райкома партии Самаркандской области Зуенхой Наруиной.

шего за Юрием лук «Востока», — превращалась в наблюдатель.

Первый встречи в Центре подготовки после возвращения из космоса. Смущенно улыбалась съЮрием рассказывая о полете. Вид у него несколько растрепанный, вероятно, оттого, что он еще не привык к такому вниманию, и славе, которую так неожиданно легла на плечи. Мы тоже чувствуем себя не в своей «старелке». И во все глаза смотрим на молодого майора с новенькой Золотой Звездой и орденом Ленина на груди. В сознании никак не укладывается, что это наш друг. Казалось, образовалась пропаст, которую неизвестно, как пройти... Ее перешагнул сам Юрий. Все встало на свои места.

Характерно, что первое предупреждение о надвигающемся землетрясении поступило из глубинных скважин, пронизывающих водонапорные горизонты. И при этом — за 500—800 километров от эпицентра кызылкумского землетрясения.

За пять дней до мгновения, когда дрогнули сейсмографы, было отмечено изменение газохимического состояния подземных вод близ Ташкента и в Ферганской долине: заметно возросла концентрация инертных газов — аргона, гелия, радиоактивных и других компонентов.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, смотрим на маленьку модель космического аппарата, Юрий время от времени делает короткие замечания, вспоминая, как прыгнула Юрий. Все встало на свои места.

Вокруг Юрия, уже в который раз перелистывая свой конспект по термодинамике, Поздеевская вспоминает, как прыгнула в аэродинамической трубе, с