

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 58 (16813) • Пятница, 10 марта 1972 года • Цена 2 коп.

НАУЧНАЯ РАБОТА В ВУЗЕ

Тысячи ученых работают в высшей школе республики. Они готовят высококвалифицированные кадры для народного хозяйства и решают важнейшие проблемы науки и техники.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров ССР в 1969 году приняли постановление «О мероприятиях по повышению эффективности работы научных организаций и усилению использования в народном хозяйстве достижений науки и техники». Прошло три года, сделано многое. Только по зданиям Министерства высшего и среднего специального образования Узбекской ССР в 1971 году по сравнению с 1968 годом почти вдвое возросло количество научно-исследовательских работ, выполняемых по договорам с предприятиями. Вклад учеников высших школ республики в развитие народного хозяйства исчисляется миллионами рублей экономического эффекта.

Очредно отметим, что ученые вузов вступают в тесные контакты со своими коллегами в отраслевых институтах Академии наук, проекто-конструкторских учреждениях, опорных пунктах. Это позволяет им сосредоточить силы на решении конкретных проблем, имеющих большое народнохозяйственное и теоретическое значение. Сокращается время на исследование. Возрастает экономическая эффективность. Так, научные кафедры гидроэнергетики Ташкентского политехнического института совместно со специалистами проектного научно-исследовательского института «Средазгипроводхлопок» разработали новую конструкцию отстойников для Ташкентского гидроузла. Экономический эффект — 3 миллиона 200 тысяч рублей. 2 миллиона 400 тысяч рублей экономического эффекта дает уточненная схема мощности Токтогульской ГЭС, которую составили ученые кафедры экономики и организации энергетики Ташкентского политехнического института и среднеазиатского института «Энергосетьпроект».

Большую отдачу дают научные исследования Ташкентского института текстильной и легкой промышленности, Ташкентского и Самаркандского университетов, институтов связи, народного хозяйства, инженеров железнодорожного транспорта. Следует, однако, сказать, что в ряде вузов ученые еще не проявляют творческой активности в том объеме и широте, какие бы хотелось видеть. Не изжиты еще мелкотемные, дублирование работ. Так, из более чем 2.000 научно-исследовательских тем, разрабатываемых в институтах Министерства высшего и среднего специального образования республики, только 427 входят в координатные планы Академии наук ССР и Академии наук Узбекской ССР.

Порой на кафедрах преподаватели разрабатывают одну и ту же тему. Так, вопросы патристического интернационального воспитания разрабатывались в десяти вузах, эстетического воспитания — в десяти, нравственного — в десяти вузах республики. Такой параллелизм отнюдь не содействует общему делу.

Правильно поступили Министерство просвещения и Министерство высшего и среднего специального образования, обсудив на совместной коллегии такие факты распыления сил ученых. В результате составлен координатный план исследований, чтобы решать проблемы сообща. Подобную работу по планированию и координации исследований следует продолжать.

Необходимо завязать более тесные связи с институтами Академии наук Узбекской ССР, а также с вузами соседних республик. Министерства должны стать не только штабом по координации исследовательских работ, но и центром прогнозирования научно-технического прогресса с тем, чтобы на основе прогнозов направлять деятельность ученых на решение действительно важных проблем.

Большое значение для развития вузовской науки имеет подготовка квалифицированных ученых, способных двигать новые идеи, уметь вести научную работу и быстро получать отдачу. И здесь у нас имеются определенные трудности. Если количество кандидатов наук из года в год растет, то вот, заметного увеличения докторов наук за последние пять лет не наблюдалось. Это говорит о том, что некоторые ученые довольствуются достигнутым, не берутся разрабатывать большие проблемы. Ректоратам вузов, партийным и профсоюзным организациям следует обратить серьезное внимание на подборку научных кадров, создать все условия для пополнения коллектива исследователей учеными высшей квалификации.

Подготовка кадров и повышение уровня научных исследований в значительной мере способствуют вузовским проблемам научно-исследовательских лабораторий. Необходимо всячески укреплять эти лаборатории и развивать их сеть соответствующих потребностей народного хозяйства. Пора заняться и созданием проблемных лабораторий по общественным наукам — социологии, психологии, народонаселению.

Научной в вузах занимается не только профессорско-преподавательский состав, но и студенты. Студенческие научные общества охватывают сейчас десятки тысяч человек. В таких институтах, как инженеров железнодорожного транспорта, связи, политехническом, каждый третий студент участвует в работе научного студенческого общества, в исследовательской работе кафедр. Молодежь гибнет к науке, и эту тягу надо поддерживать, развивать.

Особое внимание следует обратить на развитие студенческих конструкторских бюро, работающих на полном хорвате. Сейчас их в республике четыре: в институте связи и три в Ташкентском институте инженеров железнодорожного транспорта. Организовано СКБ в Ферганском педагогическом институте. Первый шаг сделан. Необходимо добиться такого положения, чтобы в каждом институте республики работали студенческие конструкторские бюро и проблемные лаборатории.

Немаловажное значение для развития вузовской науки имеют оснащенность кафедр и лабораторий современным научным оборудованием, укрепление их материальной базы. Многое можно добиться, по-хозяйски используя имеющиеся оборудование.

Необходимо расширять хоздоговорные работы, которые бы помогали институтам развивать их материальную базу. За последние пять лет объем хоздоговорных работ по вузам Министерства высшего и среднего специального образования возрос вчетверо. Но возможности еще далеко не исчерпаны. Робко берутся за выполнение заказов промышленности Бухарест, Каршинский пединститут, Самаркандский архитектурно-строительный институт и некоторые другие.

Долг коммунистов вузов преодолевать инертность в совершенствовании организации научной работы. Надо приближать ее к запросам практики, укреплять творческое сотрудничество ученых и производственников.

А. Н. Косягин принял посла СФРЮ

9 марта Председатель Союза в дружественной обстановке Министров ССР А. Н. Косягин принял в Кремле на бендер присутствовал посла СФРЮ М. Пешчика, и ским отделом МИД ССР имел с ним беседу, прошед-

Комиссионно-молодежная бригада прядильного цеха Ферганского текстильного комбината решила план второго года пятилетки выполнить за одиннадцать месяцев. На снимке: члены бригады (слева направо) прядильщица Г. Фухалова, съемщицы Е. Кречина, И. Гагельянс, бригадир Н. Фуфаева, прядильщица Э. Ланге, съемщица М. Хасанова и прядильщица А. Николаева.

Фото Г. БОННО. (УзТАГ).



Для больших урожаев

ЧТОБЫ УТОЛИТЬ ЖАЖДУ ЗЕМЛИ

ДАЖЕ в сильные морозы для Узбекистана не прекращалось строительство многочисленных ирригационных сооружений на территории республики. Форсированно строят объекты, которые уже в этом году должны повысить водоподачу земель в наиболее засушливых зонах. О некоторых из них, о том, как ирригаторы борются с маловодием, нашему корреспонденту рассказал в Министерстве мелиорации водного хозяйства республики.

ВТОРОЕ РУСЛО «ЭСКИАНГАРА»

СТАРОЕ русло канала «Эскингара» берегом свое начало в Зафаране и несет воды через Кашкадарьинскую область, попутно орошает земли и подпитывает канала. А это значительно повышает водоподачу земель, подкормленных этой системой. И лишь десять кубометров воды в секунду пойдет дальше по старому руслу, что вполне обеспечит потребности привязанных к нему хозяйств.

Строительство нового канала по объему работ рассчитано на три года. Но прошло лишь шесть месяцев, и ход строительства показывает, что уже в этом году объект будет сдан в эксплуатацию.

Коллективы трестов «Эскингарканалстрой» Министерства мелиорации и водного хозяйства республики и «Кашкадарьинской» Узглодорстрой уже выполнили 27 миллионов кубометров земляных работ из 32 миллионов плановых, 70 тысяч кубометров бетонных и железобетонных работ из 120 тысяч плановых. Даже в сурьем январе из русла канала выпутило более трех миллионов кубометров грунта.

Все это позволило строителям вынуть пять миллионов кубометров грунта, сделать 900 тысяч кубометров насыпи, уложить 45 тысяч кубометров бетона. Но

задумка осуществляется на практике. Высокими темпами. Всего лишь за месяц проектировщиками института «Узгипроводхоз» составлен проект машинного канала «Амударья—Зангезур». Его протяженность 54 километра, мощность только первой очереди — 20 кубометров воды в секунду.

Задумка осуществляется на практике. Высокими темпами. Всего лишь за месяц проектировщиками института «Узгипроводхоз» составлен проект машинного канала «Амударья—Зангезур». Его протяженность 54 километра, мощность только первой очереди — 20 кубометров воды в секунду.

Уже выпущено 1.700 тысяч кубометров земли, 300 тысяч кубометров грунта, уложено в насыпи, 45 тысяч кубометров бетона. Более трех тысяч колхозников готовят фронт работ для взрывников — вскоре около миллиона кубометров земли будет поднято взрывами на вы-

брас.

Предстоит

вынуть

пять

миллионов

кубометров

грунта,

сделать

900

тысяч

кубометров

насыпи,

уложить

45

тысяч

кубометров

бетона. Но

это

позво-

лит

и

закон-

ческого

труда

и

на

прак-

тичес-

ких

ре-

зерв-

ов.

В

маловоде-

ни

и

засу-

ши.

В

мало-

вод-

и

засу-

ши.

В

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС «О подготовке к 50-летию образования Союза Советских Социалистических Республик» привлекло пристальное внимание коммунистов и всех тружеников нашего союзного. В этом важном документе подведены итоги замечательного пути, пройденного советским народом и страной со временем образования нерушимого союза республик свободных.

Нам, голоднощадцам, особенно видны коренные преобразования, происшедшие со временем образования ССР. Веками пустовавшие безжизненные стелы поставлены на службу народу. Построены города и села, возникли новые крупный район хлопководства, преобразился весь край. Создание могучей социалистической индустрии, высокоразвитого сельского хозяйства, величайший взлет науки и культуры — все это повлекло за собой коренные изменения в сознании людей, в их отношении к труду.

В постановлении ЦК КПСС подчеркивается, что в нашей многонациональной стране национальный вопрос — один из коренных вопросов строительства социалистического общества. От его правильного решения во многом зависит судьба нового строя.

«Только Коммунистическая партия», — говорится в постановлении ЦК КПСС, — выражаящая национальные интересы рабочего класса, всех трудящихся, проводящая ленинскую национальную политику, могла сплотить все нации и народности в едином интернациональном братстве направить их усилия на создание нового общества.

В глубокой справедливости этих слов можно воочию

ПЕРВИЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ — ОСНОВА ПАРТИИ

ДРУЖБОЙ СИЛЬНЫ

убедиться на примере Голодной стены, и, в частности, нашего союза.

Большие стройки в нашей стране всегда осуществляются силами многих союзных республик, представителями различных национальностей и народностей нашей страны.

И освоение Голодной стены привело к формированию здесь многонациональных по своему составу коллективов. Многонациональный коллектив и союза «Малик».

Естественно, что наша партийная организация считает одной из важнейших задач организаторской и идеологической работы дальнейшее усиление интернационального воспитания трудящихся, укрепления между ними дружбы, товарищества, взаимоуважения. И эта задача успешно выполняется.

Рука от руки, словно родные братья, трудятся у нас представители тридцати национальностей. Многонациональный и руководящий состав союза. Так, директор нашего союза — русский, секретарь парткома — казах, председатель рабочкома — азербайджанец, секретарь комитета комсомола — узбек, главный инженер — татарин, главный бухгалтер — кореец, председатель поселкового Совета — таджик. И так — всюду, на всех участках производства и в общественной жизни. Среди депутатов местного Совета

получили путевку на хлопковые плантации республики многие машины в механизмы, в том числе хлопкоуборочная машина «Узбекстан». Примечательно, что в союзе хлопководство умело сочетается с животноводством. Очевидно, что такие дела по плечу только дружному, сплоченному, боевому коллектиvu.

Основным критерием оценки человека в союзе является его отношение к труду. Как говорится, по труду и честь. От мала до велика уважают у нас людей старательных, трудолюбивых.

Путь ко всеобщему уважению лежит только через творческий, самоотверженный труд. Вот почему

бое внимание уделяет трудовым воспитанию. Широко используют такие испытанные и действенные формы, как соревнование по профессиям, чествование ветеранов и передовиков производства, встречи поколений, торжественное посвящение юных в рабочие, праздники первой борозды и урожая. И это дает свои плоды. Наш союз по праву считается флагманом комплексной механизации хлопководства, внедрения передовой агротехники.

В союзе разработан и внедрен хлопко-люцерновый севооборот. С полей «Малика» получили путевку на хлопковые плантации республики многие машины в механизмы, в том числе хлопкоуборочная машина «Узбекстан». Примечательно, что в союзе хлопководство умело сочетается с животноводством. Очевидно, что такие дела по плечу только дружному, сплоченному, боевому коллектиvu.

Для усиления интернационального воспитания используют различные формы и методы. В системе партийного и комсомольского просвещения эта тема является ведущей в полном смысле этого слова. Пропагандисты обращают особое внимание на разъяснение принципов марксизма-ленинизма, теории и программных положений Коммунистической партии национальному вопросу.

Эти вопросы также держат в центре своего внимания политинформаторы и агитаторы, народные университеты, совхозный клуб, коллектива.

С отличными показателями завершил коллегиальный съезд союза первый год деятельности пятилетки, организованной партийной организацией

также художественной самодеятельности.

В работе по интернациональному воспитанию труда широко используют и проведение вечеров дружбы, выступлений художественной самодеятельности, спортивных состязаний.

Только за последнее время у нас состоялись три интернациональных вечера. Дружбе народов была посвящена и читательская конференция в союзной областной.

Вопросы интернационального воспитания рассматриваются на заседаниях парткома, собраниях коммунистов.

Сейчас в свете постановления ЦК КПСС партийная организация стремится еще шире и глубже вести работу по укреплению в массах сознания принадлежности и единой социалистической Родине, в единстве национальностей, работающих в союзе.

Недавно была организована встреча союзной молодежи с ветеранами хозяйства, новаторами и передовиками производства. Первым на этой встрече выступил коммунист С. Рахматуллаев, участника Отечественной войны, кавалер десяти боевых орденов и медалей. Он рассказал, как представители всех народов нашей Родины сообща отстаивали ее от врага.

Затем слово взяла руководитель комсомольско-молдавской бригады, знатный механик Т. Киргизбекова, выступила и другие товарищи. С гордостью говорили они об успехах своего хозяйства, добрым словом вспоминали тех, кто вложил много труда в развитие союзного производства и служил примером для всех. На звались узбекские, русские, казахские и иные фамилии.

Сотрудники коллектива

и завершил коллегиальный съезд союза первым годом деятельности пятилетки, организованной партийной организацией

также художественной самодеятельности.

Съезд союза готов к съезду хлопчатника.

Фото Р. ДЖУМАНИЗОВА.

ПИСЬМА В «ПРАВДУ ВОСТОКА»

ВОТ ЧТО ДАЕТ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ!

В МИНУВШЕЙ пятнадцати подразделении треста «Спецмонтажстрой» построили и ввели в эксплуатацию Узкурганский гидроузел, Абдуланская в Маданийской насосной станции, Андиканский вододобывающий скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насосной станции. Недавно сдан в эксплуатацию дюкер под рекой Карак-Ларья в Андиканской области. На строительстве в Наманганской области, Амдиканского вододобывающего скважину в Амдиканской области, Яккабагский гидроузел и вторую очередь Шерабдинской насос



Страница № 5 (82)

А НУЖЕН БЫЛ НЕ ТОЛЬКО КУСОК ХЛЕБА...

ЗАШЕЛ я как-то к своей товарищу. Разговор затянулся. И вдруг мой товарищ, назовем его Сергеем Ивановичем, неожиданно прервав себя на полуслова, обратился к жене:

— А ты вынесла чего-нибудь Боре?

— Ну вот еще! — обиделась Ольга Степановна.

Да разве я дожале малышика кусок хлеба?..

Дети Сергея Ивановича и Ольги Степановны играли в соседней комнате, да и Боря у них, я точно знал, не был.

— О каком мальчике вы говорите?

— Это довольно грустная история, — затянулся сигаретой Сергей Иванович.

Однажды, когда Сергей Иванович, вернувшись с работы, ужинал, жена сказала ему:

— Ты знаешь, у нас мальчик появился!

— Где это у нас? Что за мальчик? — с недоумением посмотрел на супругу Сергей Иванович.

— Ну, в нашем дворе. А что за мальчик, откуда он — и сама не знаю. Грязный, обваренный...

— Может, из соседних домов?

— Да нет же!

На другой день Сергей Иванович сам увидел мальчишку. Была середина дня, и тот, выпавший на узенький скамейке, то ли грелся на солнечных, то ли дремал.

Сергей Иванович подошел поближе. Мальчишка, засыпав шаги, поднялся и сел. Белобрызг, с лицом, густо усыпаным веснушками, он был совсем мал. Через грязную одежду кое-как прощевивали майка и трусы.

— Мальчик, ты в школу ходишь? — спросил Сергей Иванович.

— Нее... — взглянув на него исподлобья, проглатил мальчик.

— А сколько тебе лет?

— Десять...

— О, да ты совсем взрослый парень! И до сих пор не учишься?

— А я учился в третьем классе...

— А теперь?

— А теперь не учусь...

— Почему?

Мальчик вновь посмотрел исподлобья и промолчал.

— Скажи, хоть, как тебе зовут?

— Боря...

Разговор, видимо, надоел мальчишке, потому что он встал и тут же направился в сторону.

— Подожди, Боря! В какой ты школе учился?

Мальчик даже не обернулся. Через полминуты он скрылся за углом.

За обедом Сергей Иванович был молчалив, обычно. Потом отложил ложку:

— Поступи, Оля! А малышика, о котором ты говорила, действительно не из нашего квартала. Пришли! Но откуда? Сейчас я разговорился с ним, пытался выяснить. Не удалось.

— Может, из другого города приехал?

— Ну, нет! Мал слишком, кто знает?

Сергей Иванович подумал несколько секунд.

— Ты вот что, Оля, — пролепетала она к нему. Понимаю. Голодный, небось. Да и холод-то его, пожалуй, растопится. Может,

— Как же он в подвале почутился? Холодно ведь стало!

— Ноует он теперь в одной из квартир нашего подъезда. Подружился с малычиком-одногодком, вот тут же норовит уйти.

— Боря, постой! Скажи, где твои папа и мама?

— Папы у меня нет, а с мамой я жить не захотел.

— Так ты в детдоме живешь?

— Да.

НА ТЕМЫ МОРАЛИ

— Там и в школе учился?

— Угу.

— А детдом где?

Однако на сей раз от мальчика большого добиться не удалось.

Задралась Ольга Степановна, что Боря до самой ночи вертится возле их подъезда. «Где же он ночует?».

Спустился к нему Сергей Иванович, вернувшись с работы, ужинал, жена сказала ему:

— Ты знаешь, у нас мальчик появился!

— Где это у нас? Что за мальчик? — с недоумением посмотрел на супругу Сергей Иванович.

— Ну, в нашем дворе.

А что за мальчик, откуда он — и сама не знаю. Грязный, обваренный...

— Может, из соседних домов?

— Да нет же!

На другой день Сергей Иванович сам увидел мальчишку. Была середина дня, и тот, выпавший на узенький скамейке, то ли грелся на солнечных, то ли дремал.

Сергей Иванович подошел поближе. Мальчишка, засыпав шаги, поднялся и сел. Белобрызг, с лицом, густо усыпаным веснушками, он был совсем мал. Через грязную одежду кое-как прощевивали майка и трусы.

— Мальчик, ты в школу ходишь? — спросил Сергей Иванович.

— Нее... — взглянув на него исподлобья, проглатил мальчик.

— А сколько тебе лет?

— Десять...

— О, да ты совсем взрослый парень! И до сих пор не учишься?

— А я учился в третьем классе...

— А теперь?

— А теперь не учусь...

— Почему?

Мальчик вновь посмотрел исподлобья и промолчал.

— Скажи, хоть, как тебе зовут?

— Боря...

Разговор, видимо, надоел мальчишке, потому что он встал и тут же направился в сторону.

— Подожди, Боря! В какой ты школе учился?

Мальчик даже не обернулся. Через полминуты он скрылся за углом.

За обедом Сергей Иванович был молчалив, обычно.

Потом отложил ложку:

— Поступи, Оля! А малышика, о котором ты говорила,

— Да, это я слышала, — затянулась сигаретой Сергей Иванович.

Однажды, когда Сергей Иванович, вернувшись с работы, сел за стол, Боря сел рядом с ним.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.

— Ты что, тоже хочешь сидеть со мной?

— Да, — ответил Боря.