



ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 35-й
№ 110 (10780).

Среда, 13 мая 1959 года.

Цена 20 коп.

С честью выполним исторические решения XXI съезда КПСС

На дне опубликовано сообщение о созыве 24 июня 1959 года Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

На обсуждение Пленума ЦК КПСС вносятся вопросы о мероприятиях по выполнению решений XXI съезда КПСС о внедрении комплексной механизации в промышленности и строительстве, автоматизации производства, введении поточных линий, замены устаревшего оборудования, штампов и инструментов в целях дальнейшего расширения промышленного производства и строительства, повышения качества выпускаемой продукции и снижения ее себестоимости, а также стоимости строительства. По этому вопросу решено заслушать на Пленуме ЦК доклады Московского городского, Ленинградского, Сталинского, Свердловского и Днепропетровского союзов рабочих. Пленум также заслушает доклад Государственного комитета Совета Министров ССР по химии о выполнении постановления Пленума ЦК КПСС от 7 мая 1958 года об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства.

Трудящиеся Узбекистана, как и народы всех братских советских республик, с огромным удовлетворением встретили сообщение о созыве Пленума ЦК КПСС, на котором будут обсуждаться важнейшие вопросы дальнейшего развития промышленности в наступившем семилетии — семилетия гигантских созидающих работ.

XXI съезд КПСС наметил величественную программу развернутого коммунистического строительства. «Коренной проблемой предстоящего семилетия» — говорится в резолюции съезда по докладу товарища Н. С. Хрущева, — является проблема максимального выигрыша времени в мирном экономическом социализме, с капитализмом. Следует обеспечить высокие темпы и необходимые пропорции в развитии народного хозяйства».

Коммунистическая партия, ее Центральный Комитет, неуклонно следуя ленинскому учению, всегда придавал и придает первостепенное значение развитию промышленности и особенно тяжелой индустрии, являющейся основой основ социалистической экономики, могущество страны, решающим фактором развития производительных сил и повышения производительности труда во всех отраслях народного хозяйства. В контрольных цифрах развития народного хозяйства ССР предусматриваются высокие темпы развития тяжелой индустрии — таких же решаютящих отраслей, как черная и цветная металлургия, химическая, топливная, машиностроение, энергетическая и другие.

Нашей стране предстоит совершить новый скачок к более высокому качественному состоянию социалистической экономики по пути ее развития к коммунизму, значительно повысить экономический потенциал для дальнейшего подъема благосостояния народа.

Главными, решающими средствами, обеспечивающими дальнейший технический прогресс в народном хозяйстве и на этой основе новый подъем производительности труда, снижение себестоимости и улучшение качества продукции, являются комплексная механизация и автоматизация производственных процессов.

В связи с тем, что осуществление мер по механизации и более широкой автоматизации производства имеет не только экономическое, но и большое социальное значение, XXI съезд КПСС поручил Центральному Комитету партии, местным партийным органам взять под неослабный контроль проведение комплексных мероприятий по комплексной механизации и автоматизации производственных

Задачи, поставленные Пленумом ЦК КПСС еще и еще раз показывают, как настойчиво, неуклонно и последовательно ленинский Центральный Комитет партии проводят в жизнь решения XXI съезда КПСС.

Стотысячный митинг трудящихся Киева

КИЕВ, 11 мая (ТАСС). Сегодня на республиканском стадионе имени Н. С. Хрущева состоялся митинг трудящихся в связи с вручением премии Центральному Комитету партии и местным партийным органам за выполнение плана семилетки и внесет достойный вклад в осуществление коммунистического строительства в нашей стране.

На митинге выступил встреченный бурой овацией присутствующими Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров ССР товарищ Н. С. Хрущев.

С огромным пылом участниками митинга приняли приветственное слово Центральному Комитету КПСС, Президенту Верховного Совета ССР и Совету Министров ССР. С интересом были выслушаны выступления представителей Ин-

тересов, проявленные в решении XXI съезда КПСС, проявленные неустанные заботы о росте и совершенствовании производства в интересах успешного выполнения грандиозных задач семилетнего плана.

Бахновленные решениями XXI съезда партии, трудящиеся Узбекистана вместе со всем советским народом самоотверженно трудались над осуществлением семилетнего плана. Все шире и шире развертывается социалистическое соревнование работников промышленности, строительства, тружеников сельского хозяйства за досрочное выполнение семилетки и народнохозяйственных задач 1959 года.

Одним из ярких черт социалистического соревнования в наши дни является то, что коллективы предприятий промышленности и транспорта, строек, колхозники, рабочие посевов не ограничиваются лишь принятием обязательств по успешному выполнению государственных планов, но добиваются улучшения всех технико-экономических показателей, борются за внедрение в производство новейших достижений науки и техники, передовых приемов труда. Именно это отразилось в социалистических обязательствах работников промышленных предприятий сопровождаемых местных Советов и промыслового кооперации Узбекской ССР на 1959 год. Работники промышленности республики твердо заявили, что они в тесном сотрудничестве с учеными будут и впредь бороться за широкое внедрение новой техники и передовой технологии, комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, за создание новых, высокопроизводительных машин и механизмов, в первую очередь для комплексной механизации хлопководства.

Высокие обязательства приняты на себя строители и работники проектных организаций Узбекской ССР, поставившие перед собой цель — досрочно, к 25 декабря, выполнить головной план строительно-монтажных работ. В интересах этого строители и проектировщики добиваются быстрейшего перехода на индустриальные методы, резкого улучшения использования машин и механизмов.

Долг партийных комитетов, первичных партийных, профсоюзных и комсомольских организаций предприятий, строек — возглавлять творческую активность масс, повседневно заботиться о выполнении принятых обязательств, о дальнейшем техническом прогрессе.

Нашей республике предстоит внести большой вклад в борьбу за решение задач, выдвинутых майским Пленумом ЦК КПСС по ускоренному развитию химической промышленности. Узбекистан ныне является крупным центром химической индустрии страны. Наряду с реконструкцией существующих химических предприятий строятся новые. Химическая промышленность республики должна значительно увеличить выпуск продукции за семилетие. Партийные, профсоюзные, комсомольские организации предприятий химической промышленности призывают ширить соревнование коллективов за более полное использование производственных резервов в целях успешного выполнения государственных заданий и увеличения выпуска химической продукции для нужд народного хозяйства и населения.

Коллективы предприятий промышленности и транспорта, строек Узбекистана, обсуждают сообщение о созыве Пленума ЦК КПСС, намечая меры дальнейшего подъема производства. Нет сомнения в том, что трудящиеся республики достойно встретят Пленум Центрального Комитета партии и ознакомят подготавливавшую к нему замечательными трудовыми успехами в борьбе за досрочное выполнение производственных заданий, за дальнейший технический прогресс.

Трудящиеся Узбекистана под руководством Коммунистической партии и ее ленинского ЦК с честью претворят в жизнь задачи, поставленные в исторических решениях XXI съезда КПСС.

Созыв предстоящего Пленума ЦК КПСС еще и еще раз показывает, как настойчиво, неуклонно и последовательно ленинский Центральный Комитет партии проводят в жизнь

сторону химии полимеров Академии наук Узбекской ССР о первых результатах работ по облагораживанию целлюлозы хлопкового волокна. Которые по своим качествам превзошли натуральные волокна. Но значит ли это, что хлопок и другие виды леневого растительного сырья отступают ныне на второй план? Этот вопрос был предметом всестороннего обсуждения на закончившейся 9 мая в Ташкенте Всесоюзной конференции по химии и физике целлюлозы, созданной Академией наук ССР и Академией наук Узбекской ССР.

Основываясь на результатах проведенных исследований, ученые пришли к единодушному мнению, что целлюлоза и, в частности, целлюлоза хлопкового волокна, переживает сейчас свое второе рождение. Уже в ближайшие годы семилетки она начнет успешно конкурировать с лучшими искусственными полимерами, в том числе с капроном инейлоном. Как показано исследователями коллективаами Москвы, Ленинграда, Ташкента и других городов, имеются самые широкие возможности для улучшения свойств целлюлозы и ее производственных путей воздействия на них различных химических веществ.

С интересом были выслушаны

выступления представителей Ин-

тересов XXI съезда КПСС, проявленные неустанные заботы о росте и совершенствовании производства в интересах успешного выполнения грандиозных задач семилетнего плана.

Бахновленные решениями XXI съезда партии, трудящиеся Узбекистана вместе со всем советским народом самоотверженно трудались над осуществлением семилетнего плана. Все шире и шире развертывается социалистическое соревнование работников промышленности, строительства, тружеников сельского хозяйства за досрочное выполнение семилетки и народнохозяйственных задач 1959 года.

Одним из ярких черт социалистического соревнования в наши дни является то, что коллективы предприятий промышленности и транспорта, строек, колхозники, рабочие посевов не ограничиваются лишь принятием обязательств по успешному выполнению государственных планов, но добиваются улучшения всех технико-экономических показателей, борются за внедрение новейших достижений науки и техники, передовых приемов труда. Именно это отразилось в социалистических обязательствах работников промышленных предприятий сопровождаемых местных Советов и промыслового кооперации Узбекской ССР на 1959 год. Работники промышленности республики твердо заявили, что они в тесном сотрудничестве с учеными будут и впредь бороться за широкое внедрение новой техники и передовой технологии, комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, за создание новых, высокопроизводительных машин и механизмов, в первую очередь для комплексной механизации хлопководства.

Высокие обязательства приняты на себя строители и работники проектных организаций Узбекской ССР, поставившие перед собой цель — досрочно, к 25 декабря, выполнить головной план строительно-монтажных работ. В интересах этого строители и проектировщики добиваются быстрейшего перехода на индустриальные методы, резкого улучшения использования машин и механизмов.

Долг партийных комитетов, первичных партийных, профсоюзных и комсомольских организаций предприятий, строек — возглавлять творческую активность масс, повседневно заботиться о выполнении принятых обязательств, о дальнейшем техническом прогрессе.

Нашей республике предстоит внести большой вклад в борьбу за решение задач, выдвинутых майским Пленумом ЦК КПСС по ускоренному развитию химической промышленности. Узбекистан ныне является крупным центром химической индустрии страны. Наряду с реконструкцией существующих химических предприятий строятся новые. Химическая промышленность республики должна значительно увеличить выпуск продукции за семилетие. Партийные, профсоюзные, комсомольские организации предприятий химической промышленности призывают ширить соревнование коллективов за более полное использование производственных резервов в целях успешного выполнения государственных заданий и увеличения выпуска химической продукции для нужд народного хозяйства и населения.

Коллективы предприятий промышленности и транспорта, строек Узбекистана, обсуждают сообщение о созыве Пленума ЦК КПСС, намечая меры дальнейшего подъема производства. Нет сомнения в том, что трудящиеся республики достойно встретят Пленум Центрального Комитета партии и ознакомят подготавливавшую к нему замечательными трудовыми успехами в борьбе за досрочное выполнение производственных заданий, за дальнейший технический прогресс.

Трудящиеся Узбекистана под руководством Коммунистической партии и ее ленинского ЦК с честью претворят в жизнь задачи, поставленные в исторических решениях XXI съезда КПСС.

Созыв предстоящего Пленума ЦК КПСС еще и еще раз показывает, как настойчиво, неуклонно и последовательно ленинский Центральный Комитет партии проводят в жизнь

сторону химии полимеров Академии наук Узбекской ССР о первых результатах работ по облагораживанию целлюлозы хлопкового волокна. Которые по своим качествам превзошли натуральные волокна. Но значит ли это, что хлопок и другие виды леневого растительного сырья отступают ныне на второй план? Этот вопрос был предметом всестороннего обсуждения на закончившейся 9 мая в Ташкенте Всесоюзной конференции по химии и физике целлюлозы, созданной Академией наук ССР и Академией наук Узбекской ССР.

Основываясь на результатах Ин-

тересов XXI съезда КПСС, проявленные неустанные заботы о росте и совершенствовании производства в интересах успешного выполнения грандиозных задач семилетнего плана.

Бахновленные решениями XXI съезда партии, трудящиеся Узбекистана вместе со всем советским народом самоотверженно трудались над осуществлением семилетнего плана. Все шире и шире развертывается социалистическое соревнование работников промышленности, строительства, тружеников сельского хозяйства за досрочное выполнение семилетки и народнохозяйственных задач 1959 года.

Одним из ярких черт социалистического соревнования в наши дни является то, что коллективы предприятий промышленности и транспорта, строек, колхозники, рабочие посевов не ограничиваются лишь принятием обязательств по успешному выполнению государственных планов, но добиваются улучшения всех технико-экономических показателей, борются за внедрение новейших достижений науки и техники, передовых приемов труда. Именно это отразилось в социалистических обязательствах работников промышленных предприятий сопровождаемых местных Советов и промыслового кооперации Узбекской ССР на 1959 год. Работники промышленности республики твердо заявили, что они в тесном сотрудничестве с учеными будут и впредь бороться за широкое внедрение новой техники и передовой технологии, комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, за создание новых, высокопроизводительных машин и механизмов, в первую очередь для комплексной механизации хлопководства.

Высокие обязательства приняты на себя строители и работники проектных организаций Узбекской ССР, поставившие перед собой цель — досрочно, к 25 декабря, выполнить головной план строительно-монтажных работ. В интересах этого строители и проектировщики добиваются быстрейшего перехода на индустриальные методы, резкого улучшения использования машин и механизмов.

Долг партийных комитетов, первичных партийных, профсоюзных и комсомольских организаций предприятий, строек — возглавлять творческую активность масс, повседневно заботиться о выполнении принятых обязательств, о дальнейшем техническом прогрессе.

Нашей республике предстоит внести большой вклад в борьбу за решение задач, выдвинутых майским Пленумом ЦК КПСС по ускоренному развитию химической промышленности. Узбекистан ныне является крупным центром химической индустрии страны. Наряду с реконструкцией существующих химических предприятий строятся новые. Химическая промышленность республики должна значительно увеличить выпуск продукции за семилетие. Партийные, профсоюзные, комсомольские организации предприятий химической промышленности призывают ширить соревнование коллективов за более полное использование производственных резервов в целях успешного выполнения государственных заданий и увеличения выпуска химической продукции для нужд народного хозяйства и населения.

Коллективы предприятий промышленности и транспорта, строек Узбекистана, обсуждают сообщение о созыве Пленума ЦК КПСС, намечая меры дальнейшего подъема производства. Нет сомнения в том, что трудящиеся республики достойно встретят Пленум Центрального Комитета партии и ознакомят подготавливавшую к нему замечательными трудовыми успехами в борьбе за досрочное выполнение производственных заданий, за дальнейший технический прогресс.

Трудящиеся Узбекистана под руководством Коммунистической партии и ее ленинского ЦК с честью претворят в жизнь задачи, поставленные в исторических решениях XXI съезда КПСС.

Созыв предстоящего Пленума ЦК КПСС еще и еще раз показывает, как настойчиво, неуклонно и последовательно ленинский Центральный Комитет партии проводят в жизнь

сторону химии полимеров Академии наук Узбекской ССР о первых результатах работ по облагораживанию целлюлозы хлопкового волокна. Которые по своим качествам превзошли натуральные волокна. Но значит ли это, что хлопок и другие виды леневого растительного сырья отступают ныне на второй план? Этот вопрос был предметом всестороннего обсуждения на закончившейся 9 мая в Ташкенте Всесоюзной конференции по химии и физике целлюлозы, созданной Академией наук ССР и Академией наук Узбекской ССР.

Основываясь на результатах Ин-

тересов XXI съезда КПСС, проявленные неустанные заботы о росте и совершенствовании производства в интересах успешного выполнения грандиозных задач семилетнего плана.

Бахновленные решениями XXI съезда партии, трудящиеся Узбекистана вместе со всем советским народом самоотверженно трудались над осуществлением семилетнего плана. Все шире и шире развертывается социалистическое соревнование работников промышленности

Решающим условием успешного выполнения семилетнего плана и создания материально-технической базы коммунизма является широкое внедрение новой техники, комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, специализация и кооперирование во всех отраслях народного хозяйства.

(Из резолюции по докладу товарища Н. С. Хрущева «О контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы»).

Хлопководству нужны самоходные шасси

Основной энергетической базой для комплексной механизации возделывания хлопчатника в настоящее время являются тракторы «Универсал» (сейчас не выпускающиеся) и «ДТ-24-З». На эти тракторы наращиваются орудия и механизмы для сева, обработки посевов, борьбы с сельхозвредителями. На тракторе «Универсал» смонтированы хлопкоуборочная и кукароуборочная машины. Готовящиеся к производству двухрядные хлопкоуборочные машины «ХВС-1,2» и «СХС-1,2» являются самоходными машинами (по типу зерноуборочных комбайнов) с карбюраторным и автомобильным двигателем «ГАЗ-51». Для навешивания двухрядных хлопкоуборочных машин с подборщиками на трактор «ДТ-24-З» у последнего не хватает мощности для привода аппаратов и транспортировки хлопка в бункер.

Возникла необходимость в создании такой энергетической базы, которая позволила бы работать как с машинами для посева и обработки хлопчатника, так и с хлопкоуборочными машинами.

За рабочим в течение последних лет выпускаются самоходные шасси для работы на пропашных культурах (Англия, Франция, ФРГ, Италия, Австрия). У нас выпускается на Харьковском трактороизделийном заводе самоходное шасси с дизельным двигателем воздушного охлаждения марки «ЛСП-16». Липецкий тракторный завод готовят к выпуску партию самоходных шасси общего назначения с дизельным двигателем мощностью 30 лошадиных сил марки «СШ-30А». Созданы образцы самоходных шасси с двигателем мощностью 60—70 лошадиных сил.

У нас в республике работы над самоходными шасси хлопковой модификации ведутся около десяти лет (политехнический институт). В ГСКБ по хлопку такие работы проводились с лета 1956 года. На базе самоходных шасси общего назначения «СШ-30А» созданы конструкции шасси хлопковой модификации «СШ-30Х». Эти работы проводились совместно с конструкторами Липецкого тракторного завода (ЛТЗ). Первые пять образцов были изготовлены в

ны в 1958 году на заводе «Ташхельмаш». Весной этого года на ЛТЗ были изготовлены пять самоходных шасси улучшенной конструкции. В апреле в мастерских ГСКБ по хлопку изготовлены пять образцов самоходных шасси хлопковой модификации на базе шасси, выпускаемых Харьковским трактороизделийным заводом, с двигателем мощностью 16 лошадиных сил марки «СШ-16Х».

Но созданные образцы самоходных шасси еще не отвечают требованиям, предъявляемым к машинам подобного рода. Дело в том, что работы над конструкциями проводились только в ГСКБ по хлопку (на хлопкоуборочном) и ЛТЗ. Концепция в своей работе были связаны требованием создания образца на базе шасси общего назначения. Работы с самого начала почему-то ведутся над конструкцией однобрусной рамы, к этим работам не привлечены СоюзНИИХ, ТашСИИ, САИМЭ, Академия наук и Академия сельскохозяйственных наук УзССР, не видно активной помощи со стороны Государственного научно-технического комитета при Совете Министров УзССР. Нет связи с кафедрой «Тракторы и сельхозмашин» политехнического института, где под руководством заведующего кафедрой А. Н. Никонова уже давно ведутся работы и создан образец шасси оригинальной конструкции, имеющей ряд несомненных достоинств. Еще не решено, необходимо ли для хлопководства шасси малой мощности.

В настоящее время есть тенденция прекратить работы над самоходными шасси в системе Ташкентского соревнования. Создание шасси хлопковой модификации должны заняться Харьковский и Липецкий соревнования. Но конструкторы Харьковского и Липецкого заводов не знают условий возделывания хлопчатника, не знакомы с комплексом имеющихся и необходимых сельскохозяйственных машин, не имеют того опыта по навешиванию серийных и экспериментальных сельскохозяйственных машин, какой есть у ташкентских конструкторов. А создать хорошую машину по техническим требованиям, написанным на

бумаге, очень и очень трудно, к тому же харьковские и липецкие конструкторы не выражают желания заниматься машинами хлопковой модификации.

Работы над созданием конструкций самоходных шасси хлопковой модификации должны проводиться только в хлопкоуборочных районах вообще и в Ташкенте в частности. Основной профиль ГСКБ по хлопку — создание хлопкоуборочных машин, поэтому работам над шасси здесь уделяется мало внимания. Может быть, целесообразно при заводе «Ташхельмаш» создать конструкторское бюро по самоходным шасси или же усилить конструкторскую группу в ГСКБ по хлопку. Так как работы над шасси являются новыми, то их надо проводить объединив все имеющиеся силы, проверяя и исследуя различные варианты и образцы, используя весь опыт, накопленный на кафедре «Тракторы и сельхозмашин» политехнического института и в ГСКБ по хлопку.

Вопрос о производстве. Конструкция должна создаваться на базе шасси общего назначения с использованием одинаковых узлов и механизмов (электрооборудование, двигатель, система гидравлики, трансмиссии и другое). Не обязательно целиком использовать трансмиссию шасси общего назначения, можно изменить корпус трансмиссии с сохранением базовых расстояний между валами. У нас же на заводе «Ташхельмаш» должно быть организовано производство оригинальных узлов (рама, механизмы управления, наивески) и сборка шасси.

С увеличением производства хлопка, внедрением механизации всех процессов возделывания хлопчатника, с ростом числа тракторно-подводочных бригад, комплексной механизации все более остро будет вспыхивать необходимости в шасси хлопковой модификации. Машиностроители республики должны уже сейчас делать все необходимое для решения этой важной задачи.

ВЛ. МИРОНОВ.

Инженер ГСКБ по хлопку.



За высокую культуру производства

С большим интересом встретили коллеги Ташкентского лампового завода решение о создании 24 июня Пленума ЦК КПСС. Это весть совпадла с сообщением о том, что по итогам социалистического соревнования за первый квартал текущего года колективу завода оставлено переходящее Красное знамя Совета Министров УзССР и Узсовпрофа и присуждена премия.

Большой успех достигнут в результате настойчивой борьбы за выполнение решений XXI съезда КПСС по тем вопросам, которые будут обсуждаться на Пленуме ЦК.

Члены комсомольско-молодежной бригады Тамары Поляковой достигли отличных успехов в коммунистическом соревновании. По 260—300 процентов ежедневно вырабатывает комсомольско-молодежная бригада настройщика Владимира Кулагина в стечении цехе.

Звание лучшей бригады откакано прочно удерживает за собой настройщик А. Пожидаев откаканьи М. Тюрина, А. Самошина в цехе № 34, дающие при норме полторы тысячи 3,5 тысячи ламп с минимальными потерями от брака.

Дружная поддержка получила у электроламповцев почин восьми передовых предприятий Москвы, выступивших на днях в поход за высокую культуру производства, наведение образцовой чистоты и порядка на рабочих местах.

Работники цеха № 33 каждую субботу, не считая остальных дней, производят тщательную уборку производственных помещений. Создана специальная комиссия, куда входят начальник цеха коммунист С. Аюпов, врач, представители общественности, по прорвке соблюдения и поддержания чистоты и порядка. В конце недели комиссия проверяет участки и отмечает состояние чистоты на специальном листе, вывешенном на видном месте. Сейчас цех № 33 занимает одно из первых мест по культуре и чистоте производства. Недавно работники очистили возле здания своего цеха площадку и посадили деревья. В скромном и заготовительных цехах № 34, 36, 37 и других разведены цветы, которые создают уют и дисциплинируют людей в отношении чистоты.

В сборочном цехе № 33 модернизированы пульты управления откатными автомашинами. Осуществлен переворот тренировки одной из ламп на переменный ток, что позволило высвободить полезную площадь и дало 12 тысяч рублей экономии. Это дало 100 тысяч рублей годовой экономии. В прошлом месяце закончена механизация изготовления нижнего цоколя лампы и донышка анода ГД-30, что также принесет немалую экономию и повысит производительность труда.

Работники цеха № 33 каждый день, не считая остальных дней, производят тщательную уборку производственных помещений. Создана специальная комиссия, куда входят начальник цеха коммунист С. Аюпов, врач, представители общественности, по прорвке соблюдения и поддержания чистоты и порядка. В конце недели комиссия проверяет участки и отмечает состояние чистоты на специальном листе, вывешенном на видном месте. Сейчас цех № 33 занимает одно из первых мест по культуре и чистоте производства. Недавно работники очистили возле здания своего цеха площадку и посадили деревья. В скромном и заготовительных цехах № 34, 36, 37 и других разведены цветы, которые создают уют и дисциплинируют людей в отношении чистоты.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие завода предлагают все силы к тому, чтобы с честью выполнить взятые на себя обязательства в первом году семилетки и тем самым внести свой вклад в великое дело построения коммунизма.

На участке заготовки стеклянных баллонов, где мастером М. Кореняко, снижение потерь достигнуто за счет освоения машин-

Нефтяники совершенствуют производство

Нефтяники Ферганы ширят соревнование за досрочное выполнение плана первого года семилетки. Они овладели мастерством бурения глубоких скважин, скоростным монтажом скважин, скоростным ремонтом скважин, позволяющим нефтяникам взять высокие обязательства во всенародном соревновании за досрочное выполнение плана 1959 года и успешно выполнять их.

Характерен такой факт. Если раньше на монтаж одной вышки и бурение глубокой скважин уходило несколько месяцев, то сейчас вышки монтируются за 15—20 дней. В короткий срок они построили десятки вышек. Мастера

научились под влиянием России, освоившие помимо воли царизма и вопреки его угнетательской национально-колониальной политики.

Известно, что Средней Азии, не

посредственно примыкающей и тесно связанный с метрополией, то есть с центральными районами России, стала сравнительно быстро захватить русскими труднодоступные районы Средней Азии, где в начале ХХ века на железных дорогах Средней Азии работало около 15 тысяч русских рабочих, преимущественно металлистов (в депо и железнодорожных мастерских), причем эти дороги в 1905—1907 годах, а затем и в 1917 году стали центрами революционной борьбы в Средней Азии. На фабрично-заводских предприятиях Туркестана русские рабочие составляли в то время около одной четвертой части всего состава рабочих.

На участке заготовки стеклянных баллонов, где мастером М. Кореняко, снижение потерь до-

работы цехов, бригад и установок, наладил односменное обслуживание, усовершенствовал технологические процессы по ремонту наземного оборудования, сократил время испытания глубинных насосов, улучшил использование станков-качалок.

На четыре тысячи тонн больше, чем предусматривалось квартальным планом, добыла нефть колективом профсоюза «Пальванташ». Здесь достигнут наивысший процент роста производительности труда по количеству тонн на рабочий час.

Достижения передовых бригад на бурении, добыче нефти и подземном ремонте скважин позволяют нефтяникам взять высокие обязательства во всенародном соревновании за досрочное выполнение плана 1959 года и успешно выполнять их.

В ходе соревнования лучших показателей добились нефтепромыслов «Андикан», «Пальванташ», «Южный Аламзин», «Северный Сок», геологопрископская контора и контора капитального ремонта скважин. Коллектив нефтепромысла «Андикан», перешедший на телемеханизированное обслуживание скважин, впервые в истории нефтяников Ферганы, внедрил новую организацию труда: изменил режим

работы, сократил рабочий день.

На участке заготовки стеклянных баллонов, где мастером М. Кореняко, снижение потерь до-

работы цехов, бригад и установок, наладил односменное обслуживание, усовершенствовал технологические процессы по ремонту наземного оборудования, сократил время испытания глубинных насосов, улучшил использование станков-качалок.

Известно, что Средней Азии, не

посредственно примыкающей и тесно

связанной с метрополией, то есть с центральными районами России, стала сравнительно быстро захватить русскими труднодоступные районы Средней Азии, где в начале ХХ века на железных дорогах Средней Азии работало около 15 тысяч русских рабочих, преимущественно металлистов (в депо и железнодорожных мастерских), причем эти дороги в 1905—1907 годах, а затем и в 1917 году стали центрами революционной борьбы в Средней Азии. На фабрично-заводских предприятиях Туркестана русские рабочие составляли в то время около одной четвертой части всего состава рабочих.

На участке заготовки стеклянных баллонов, где мастером М. Кореняко, снижение потерь до-

работы цехов, бригад и установок, наладил односменное обслуживание, усовершенствовал технологические процессы по ремонту наземного оборудования, сократил время испытания глубинных насосов, улучшил использование станков-качалок.

Известно, что Средней Азии, не

посредственно примыкающей и тесно

связанной с метрополией, то есть с центральными районами России, стала сравнительно быстро захватить русскими труднодоступные районы Средней Азии, где в начале ХХ века на железных дорогах Средней Азии работало около 15 тысяч русских рабочих, преимущественно металлистов (в депо и железнодорожных мастерских), причем эти дороги в 1905—1907 годах, а затем и в 1917 году стали центрами революционной борьбы в Средней Азии. На фабрично-заводских предприятиях Туркестана русские рабочие составляли в то время около одной четвертой части всего состава рабочих.

На участке заготовки стеклянных баллонов, где мастером М. Кореняко, снижение потерь до-

работы цехов, бригад и установок, наладил односменное обслуживание, усовершенствовал технологические процессы по ремонту наземного оборудования, сократил время испытания глубинных насосов, улучшил использование станков-качалок.

Известно, что Средней Азии, не

посредственно примыкающей и тесно

связанной с метрополией, то есть с центральными районами России, стала сравнительно быстро захватить русскими труднодоступные районы Средней Азии, где в начале ХХ века на железных дорогах Средней Азии работало около 15 тысяч русских рабочих, преимущественно металлистов (в депо и железнодорожных мастерских), причем эти дороги в 1905—1907 годах, а затем и в 1917 году стали центрами революционной борьбы в Средней Азии. На фабрично-заводских предприятиях Туркестана русские рабочие составляли в то время около одной четвертой части всего состава рабочих.

На участке заготовки стеклянных баллонов, где мастером М. Кореняко, снижение потерь до-

работы цехов, бригад и установок, наладил односменное обслуживание, усовершенствовал технологические процессы по ремонту наземного оборудования, сократил время испытания глубинных насосов, улучшил использование станков-качалок.

Известно, что Средней Азии, не

посредственно примыкающей и тесно

связанной с метрополией, то есть с центральными районами России, стала сравнительно быстро захватить русскими труднодоступные районы Средней Азии, где в начале ХХ века на железных дорогах Средней Азии работало около 15 тысяч русских рабочих, преимущественно металлистов (в депо и железнодорожных мастерских), причем эти дороги в 1905—1907 годах, а затем и в 1917 году стали центрами революционной борьбы в Средней Азии. На фабрично-заводских предприятиях Туркестана русские рабочие составляли в то время около одной четвертой части всего состава рабочих.

На участке заготовки стеклянных баллонов, где мастером М. Кореняко, снижение потерь до-

работы цехов, бригад и установок, наладил односменное обслуживание, усовершенствовал технологические процессы по ремонту наземного оборудования, сократил время испытания глубинных насосов, улучшил использование станков-качалок.

Известно, что Средней Азии, не

СОВЕТСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Будни депутатов

Захид Нишинбаев и Насыр Арифханов — ровесники Октября, воспитанники Ленинского комсомола, а также члены Коммунистической партии Советского Союза. Когда извили черные тучи войны, оба с оружием в руках защищали социалистическую Отчизну, а после победы над гитлеровскими полчищами вернулись в родной Узбекистан.

1 марта нынешнего года, когда проходили выборы в Верховный Совет и в местные Советы депутатов тружеников, обоим было оказано большое доверие. Захид Нишинбаев, начальник Ташкентского отделения Ташкентской дороги, избран депутатом Ташкентского городского Совета, а Насыр Арифханов, директор Ташкентского хладокомбината, — депутатом Ленинского районного Совета.

Со времени избрания их депутатами прошло немногим более двух месяцев. За этот небольшой срок каждый из них уже немало сделал для выполнения наказов избирателей.

По инициативе депутата т. Нишинбаяева объединены два общежития — станции Ташкент-товарная и погрузо-разгрузочной конторы № 1. На станции создается одно об разцовое общежитие, оно будет содержаться на засорах. Высвободившееся помещение отводится под промтоварный магазин, который начали открывать избиратели.

По просьбе избирателей скоро будет открыт хлебный ларек в железнодорожном городе по Куйбышевскому шоссе, в который порой попадали машины, прорывавшие марки автобуса № 9 до станции Ташкент-товарная могут быть выполнены новые нумерации домов. Все дома поселка значились под № 3, а их уже более 50. Это затрудняло доставку газет, журналов, писем, на что неоднократно жаловались избиратели.

По настоянию т. Нишинбаяева, выделившегося избирателей, за крыта пивная в районе Первушинского моста.

За помощь в приобретении мягкого инвентаря к депутату обратилась заведующая детским садом А. Ф. Хорликова. Ее просьба была удовлетворена.

Заведующий агитпунктом № 34 Ленинского района Ташкента.



Богатый урожай ожидается в нынешнем году в совхозе «Янкаб», Кашка-Даринской области. Коллектив рабочих умело и дружно ухаживает за насаждениями. На снимке: вверху — сад в дни цветения; внизу — обработка междурядий.

Фото Н. Махсудова.

Накануне и в период первой русской революции была довольно широко распространена в Средней Азии и марксистско-ленинская литература. Так, например, здесь распространялись значительное количество многие произведения К. Маркса и Ф. Энгельса, П. Ляфара и А. Бебеля, К. Либкнехта и проч. особенно важно, работы В. И. Ленина; распространялись также ленинские газеты «Искра», «Вперед», «Пролетариат», «Новая жизнь», «Волна», журнал «Заря», закавказская большевистская газета «Борьба пролетариата», различные большевистские партийные документы, в том числе листовки ЦК РСДРП и многих провинциальных социал-демократических комитетов.

Много внимания по понятным причинам уделяли туркестанские организации РСДРП национальному вопросу. В своих газетах и листовках, в устных выступлениях на митингах и собраниях большевики настойчиво разъясняли массам марксистско-ленинскую политику в этом вопросе, требовали полного равенства и свободы наций, призывали трудящихся всех национальностей к объединению и братской солидарности, работали за международную борьбу среднеазиатских народов.

Не только в борьбе против общих врагов, но и в совместном упорном труде складывалась, укреплялась и закалялась дружба между народами нашей страны. На фабриках и заводах, на шахтах и рудниках, на железных дорогах, в том числе и в Средней Азии, вместе, плечом к плечу, работали русские рабочие с рабочими других национальностей России. В Среднюю Азию и на Украину, на Кавказ и в Сибирь, в Поволжье и во многих других районах русские села и деревни, переселенческие поселки были расположены среди поселений, сел и деревень других национальностей; русское и национальное крестьянство постоянно общалось здесь между собою на мирном поприще, перенимало друг у друга трудовой опыт, обменявалось производствами своего труда и т. д. Все это также сближало тружениц массы различных национальностей России, укрепляло связи между ними, способствовало взаимопониманию, закладывало основы великой

Письма в редакцию

Назревший вопрос

К концу семилетки валовые сборы хлопка в Узбекистане должны резко возрасти. Эта задача будет решаться главным образом за счет поднятия плодородия орошаемых земель и повышения урожайности.

Депутат райсовета т. Арифханов также своим первым долгом считает выполнение наказов избирателей. По его инициативе организован обмен опытом работы между детскими садами № 9 и хладокомбинатомским, установлено шефство хладокомбината над железнодорожной школой № 34.

По наказу избирателей за счет служебного помещения хладокомбината продуктовый ларек № 21 преобразуется в магазин Ленинского района.

Депутат Арифханов внимательно относится к заявлениям тружеников. Весеннику Бильбикову, учительнице Санаторной школы помог определить ребятишек в детский сад, уборщице Мальцевой — получить квартиру.

Оба депутата настойчиво добиваются приведения в порядок улицы имени Воровского.

Но далеко не все наказы избирателей депутаты могут выполнить своими силами. Так, наказы оградить глубокий арык вдоль Куйбышевского шоссе, в который порой попадали машины, прорывавшие марки автобуса № 9 до станции Ташкент-товарная могут быть выполнены только с помощью Ленинского района и городского Совета депутатов тружеников. Там об этих наказах знают, но не торопятся их выполнять.

Выше шла речь только о двух депутатах. Хотелось бы, чтобы и другие депутаты, за которых труженики голосовали в день выборов на избирательном участке № 34, также проявляли большую активность.

П. СЕЛЕЗНЕВ.

Доктор Узбекского сельскохозяйственного института, г. Самарканд.

Затишье на важной стройке

Бокандский завод силикатного кирпича производительностью 60 миллионов штук в год должен вступить в эксплуатацию в четвертом квартале. Коллектив строительно-монтажного управления треста «Облучесовхозстрой» прилагает все усилия, чтобы выполнить это задание. Для завершения стройки предстоит освоить около 17 миллионов рублей.

На площади в 19 гектаров на окраине Боканда раскинулось строительство предприятия. Открыто более полутора километров дренажной сети, ведутся вскрыши работы под фундаменты котельной и других объектов. Баменичи начали кладку кирпичного «стакана» водонапорной башни. Начато сооружение прессового отделения. Полностью выполнены работы по бучению фундаментов под стены, колонны и прессы, возведены две торцовевые и одна продольная стены. И все! Дальше строителям на промплощадке делать нечего.

Основная причина приостановления работ — задержка институтом «Гипростройматериалы» технической документации. Несмотря на многочисленные обещания главного инженера проекта т. Левинтона вы-

года КАЗАНДЖАН.

Большевистская партия го-
твала массы к решительному уда-
ру по царскому самодержавию. В
этих условиях со второй половины 1916 года началось в Средней Азии и Казахстане грандиозное наци-
онально-освободительное восстание, которое, то затухая, то разгораясь, с новой силой, продолжалось в от-
дельных районах вплоть до Фев-
ральской революции. Это восстание, начавшись под влиянием все усиливавшегося ощущения национального движения в России, смыкалось, таким образом, с борьбой русских рабочих и крестьян, вливавшись в общий русь борьбы народных масс России против войны и царизма, подталкивало усту царского само-
державия и послужило одним из залогов победы Февральской революции 1917 года. 1917 год еще больше расширил и укрепил связи между русским революционным движением и революционно-освободительной борьбой среднеазиатских наро-
дов.

Несомненно, прогрессивную роль сыграло установление непосредственной связи между трудом складывалась, укреплялась и закалялась дружба между народами нашей страны. На фабриках и заводах, на шахтах и рудниках, на железных дорогах, в том числе и в Средней Азии, вместе, плечом к плечу, работали русские рабочие с рабочими других национальностей России. Началось постепенное проникновение в Среднюю Азию капиталистических отношений и разложение феодально-патриархальных; все более и более включалась она в общероссийское и мировое товарное обращение. Средняя Азия получила современные пути сообщения (железные дороги) и средства связи (телефон, телеграф, почту). Началось разрушение национального хозяйства. Это означало уничтожение старинной патриархальной замкнутости Средней Азии, хозяйственное сближение среднеазиатских народов с народами России, укрепляя их боевой союз.

Уже с осени 1916 года все больше разгоралось в России пламя рабочего и крестьянского движения. Россия вступила в это время в полосу революционной си-

туации. Большевистская партия го-
твала массы к решительному уда-
ру по царскому самодержавию. В
этих условиях со второй половины 1916 года началось в Средней Азии и Казахстане грандиозное наци-
онально-освободительное восстание, которое, то затухая, то разгораясь, с новой силой, продолжалось в от-
дельных районах вплоть до Фев-
ральской революции. Это восстание, начавшись под влиянием все усиливавшегося ощущения национального движения в России, смыкалось, таким образом, с борьбой русских рабочих и крестьян, вливавшись в общий русь борьбы народных масс России против войны и царизма, подталкивало усту царского само-
державия и послужило одним из залогов победы Февральской революции 1917 года. 1917 год еще больше расширил и укрепил связи между русским революционным движением и революционно-освободительной борьбой среднеазиатских наро-
дов.

Несомненно, прогрессивную роль сыграло установление непосредственной связи между трудом складывалась, укреплялась и закалялась дружба между народами нашей страны. На фабриках и заводах, на шахтах и рудниках, на железных дорогах, в том числе и в Средней Азии, вместе, плечом к плечу, работали русские рабочие с рабочими других национальностей России. Началось постепенное проникновение в Среднюю Азию капиталистических отношений и разложение феодально-патриархальных; все более и более включалась она в общероссийское и мировое товарное обращение. Средняя Азия получила современные пути сообщения (железные дороги) и средства связи (телефон, телеграф, почту). Началось разрушение национального хозяйства. Это означало уничтожение старинной патриархальной замкнутости Средней Азии, хозяйственное сближение среднеазиатских народов с народами России, укрепляя их боевой союз.

Новый революционный подъем в России в 1910—1914 годах вызвал многочисленные революционные отклики и в Средней Азии, в том числе в селе тружеников масс местных национальностей. В дальнейшем связи русского революционно-освободительной борьбы среднеазиатских народов продолжали неуклонно расти и укрепляться. Русская солидарность между народами, укрепляясь их боевой союз.

Уже с осени 1916 года все больше разгоралось в России пламя рабочего и крестьянского движения. Россия вступила в это время в полосу революционной си-

несть тех или иных агромелиоративных приемов, своевременно вскрывать имеющиеся недостатки, приводить в действие неиспользованные резервы повышения урожайности.

Давно доказано, что правильно выбраный поливной режим — важная основа получения высоких урожаев. Но вопрос о поливном режиме является главным образом за счет подбора сортов и трав в условиях области изучен крайне не достаточно. Многие рекомендации не имеют под собой твердой научной основы. Нельзя не отметить и того, что существующий гидромодульное районирование далеко не соответствует фактическому состоянию орошаемых земель, что приводит к неправильному распределению оросительной воды.

Серьезные корректировки нужно внести и в систему применения удобрений. Следует установить более эффективные нормы, сроки и число подкормок на посевах хлопчатника. Проблемой остается изучение и освоение хлопково-травяных севооборотов. Можно было бы пересмотреть еще целый ряд важных вопросов, требующих срочного решения.

При создании зональной опытной станции многие из перечисленных вопросов можно практически решить в течение ближайших 3—4 лет.

Координирование научных исследований опытной станции и кафедр сельскохозяйственного института имени Куйбышева, в связи с перегруппировкой академии и передачей ее вновь созданной аграрной академии, несет в себе значительные риски.

Сегодня участники сессии обсуждают в комиссиях проекты документов, которые будут затем представлены на пленарном заседании Всемирного Совета Мира 13 мая.

Сегодня, в день открытия Женевского совещания министров иностранных дел Междунородной демократической федерации женщин (МДФЖ) опубликовано заявление, в котором высказала свою точку зрения по вопросам, волнующим все народы мира.

Сегодня в день открытия Женевского совещания министров иностранных дел Междунородной демократической федерации женщин (МДФЖ) опубликовано заявление, в котором высказала свою точку зрения по вопросам, волнующим все народы мира.

Сегодня участники сессии обсуждают в комиссиях проекты документов, которые будут затем представлены на пленарном заседании Всемирного Совета Мира 13 мая.

Сегодня, в день открытия Женевского совещания министров иностранных дел Междунородной демократической федерации женщин (МДФЖ) опубликовано заявление, в котором высказала свою точку зрения по вопросам, волнующим все народы мира.

Сегодня участники сессии обсуждают в комиссиях проекты документов, которые будут затем представлены на пленарном заседании Всемирного Совета Мира 13 мая.

Сегодня участники сессии обсуждают в комиссиях проекты документов, которые будут затем представлены на пленарном заседании Всемирного Совета Мира 13 мая.

Сегодня участники сессии обсуждают в комиссиях проекты документов, которые будут затем представлены на пленарном заседании Всемирного Совета Мира 13 мая.

Сегодня участники сессии обсуждают в комиссиях проекты документов, которые будут затем представлены на пленарном заседании Всемирного Совета Мира 13 мая.

Сегодня участники сессии обсуждают в комиссиях проекты документов, которые будут затем представлены на пленарном заседании Всемирного Совета Мира 13 мая.

Сегодня участники сессии обсуждают в комиссиях проекты документов, которые будут затем представлены на пленарном заседании Всемирного Совета Мира 13 мая.

Сегодня участники сессии обсуждают в комиссиях проекты документов, которые будут затем представлены на пленарном заседании Всемирного Совета Мира 13 мая.

Сегодня участники сессии обсуждают в комиссиях проекты документов, которые будут затем представлены на пленарном заседании Всемирного Совета Мира 13 мая.

Сегодня участники сессии обсуждают в комиссиях проекты документов, которые будут затем представлены на пленарном заседании Всемирного Совета Мира 13 мая.

Сегодня участники сессии обсуждают в комиссиях проекты документов, которые будут затем представлены на пленарном заседании Всемирного Совета Мира 13 мая.

Сегодня участники сессии обсуждают в комиссиях проекты документов, которые будут затем представлены на пленарном заседании Всемирного Совета Мира 13 мая.

Сегодня участники сессии обсуждают в комиссиях проекты документов, которые будут затем представлены на пленарном заседании Всемирного Совета Мира 13 мая.

Сегодня участники сессии обсуждают в комиссиях проекты документов, которые будут затем представлены на пленарном заседании Всемирного Совета Мира 13 мая.

Сегодня участники сессии обсуждают в комиссиях проекты документов, которые будут затем представлены на пленарном заседании Всемирного Совета Мира 13 мая.

Сегодня участники сессии обсуждают в комиссиях проекты документов, которые будут затем представлены на пленарном заседании Всемирного Совета Мира 13 мая.

Сегодня участники сессии обсуждают в комиссиях проекты документов, которые будут затем представлены на пленарном заседании Всемирного Совета Мира 13 мая.

Сегодня участники сессии обсуждают в комиссиях проекты документов, которые будут затем представлены на пленарном заседании Всемирного Совета Мира 13 мая.</p

На перевале

Рассказ

Отары, окутанные теплой пылью, подошли к парому поздно вечером. Над рекой клочьями висел белесый гуман.

Растягивая овец, Назирбай стал пробираться к кийкте паромщику. Он не собирался торчать на этом неприветливом берегу целую ночь. Остальные, конечно, как хотят: он будет говорить только за себя. У мальчишки — районного зоотехника, правда, есть план. В плаче этом записано, что его, Назирбая, отары изнутри грызут — после свердловцев и отара старикиши Хайдара, его старинного недоброжелателя.

Но безусый зоотехник не учел в своем плане, что у каждого, в том числе и у Назирбая, есть своя голова на плечах. Кто же будет в обиде, если он переправится сегодня и тем самым даст дорогу идущим следом за ним. А если переправиться первым, то и на перевал пойдет первым: на той стороне занимает свое законное тресте место будет некогдай Айр-Давас не любит толстого: того и гляди оставши отару в пропасти. Кроме всего прочего, паромщик Гани — племянник. Может он отказать родному языку, знаменитому на весь район животноводу, который видел овец через перевал, когда районный зоотехник еще сосал собственного папечка в лобье?..

Племянник Гани не выразил особенной радости, выслушав лядью. Пришлось сказать парню, что он не думал. Гани растерялся и заснул к парому — к ночи отара Назирбая была на том берегу...

Ха-а, как бесился мальчишка-зоотехник, когда узнал, что Назирбай незаконно переправил своих овец...

— Не своих, а колхозных, — обрадовал его Назирбай. — Я не капиталист. И потому товарищ начальство, еще вопрос, что незаконно: перейти реку без очереди или овцу чешую ночь голодной держать. На этом берегу даже макалу кушать нечего.

Вот как ответил Назирбай занесчивому зоотехнику, который еще ни разу в своей жизни не брался...

Как он и предвидел, к перевалу его отара пошла первая. Ругаться было некогда: на хребтом висели черные тучи, дул резкий, порывистый ветер — он пахнул снегом. В подень к Назирбай притащились на взмыленных лошадях мальчишка-зоотехник и старикиши Хайдар из колхоза «Авангард». Они кричали и ругались Назирбай, по их словам, не соблюдал правила прохождения по травяным местам, позволяя своим овцам съедать траву в неподложенных секторах, размечтенных другим отарами.

Назирбай выслушал их хладнокровно и обещал пить нагорной своим чабанам. Когда они уехали обратно, он развязал полы, вытащил из него сухую, как жесть, лепешку и первый раз за этот хлопотный день поел.

Назирбай кинулся назад. Так и борал!

есть. Часть овец, оттесненная к краю горной тропы, натолкнулась на ложную тропу и пошла по ней. Тропа ведет к саю... Сорокаметровый обрыв, на дне которого ключет белая река — Арашан...

Он несколько раз падал, споткнувшись о скользкие валуны. В земле пелене, машичившей впереди, ничего нельзя было разглядеть. Назирбай только сейчас осознал, что он один. Надо было взять с собой Рахмана, одному трудно будет отрезать овцами дорогу к пропасти. В сапоги как будто кто-то подливал все время свинец. Он задыхался от быстрого бега. Чапан пришелся бросить, и он бежал теперь в одной рубашке.

А впереди по-прежнему онискалася бесконечный белый занавес...

И тогда он закричал. Дико, страшно, как обезумевший. Он кричал и не верил, что его кто-нибудь сможет услышать. Может быть, только овцы, почувствовав голос человека, остановятся на своем смертельный пути к Арашан-саю.

И вдруг... Нет, это не эхо. Слабый голос, точно из-под земли, заставил его застыть на месте. И в этот миг он увидел своих овец. Они не спеша шли прямо на него, а сзади им подгонял человеческий голос. Назирбай сделал несколько шагов — голос слышался уже явственно.

В снежной мгле, на самом краю пропасти, его цепкий взгляд настолько увлекся призраком человека, отгнившего палкой овец. Назирбай пошел ему навстречу, и тогда призрак голосом старикиши Хайдара сказал:

— Это ты, Назирбай?.. Помоги... Я кажется, подвернула себе ногу...

Он взвалил Хайдара на плечи и потащил. Тот склегка охал у него за спиной и, превозмогая боль, говорил:

— Я выходил в долину... Слыши овцы кричат у каратача...

И сразу все понял: Назирбай, думал, овцы свирепы к саю... Я пошел им наперевес, через большую седловину...

Назирбай представил себе человека, лежущего в непроглядной снежной метели через большую седловину, крякнул, подбросил на спину и, превозмогая боль, говорил:

— Я выходит в долину... Слыши овцы кричат у каратача...

И сразу все понял: Назирбай, думал, овцы свирепы к саю... Я пошел им наперевес, через большую седловину...

Назирбай ехал верхом впереди и все время моткал. Только один раз, когда ему показалось, что его отара растянулась слишком широко, он закрыл путь идущим следом за ним. Он врет с неожиданной злобой закричал на своих чабанов:

— Краем горите, слышите, что я вам говорю... — краем! Только о себе думаете, шайтан бы вас поировал!

К ТУРСУНОВ.

Снег плавил гуще. Теперь Назирбай видел только тех овец, которые шли совсем рядом, а дальше — перед глазами медленно опускался, точно уинзенный белыми комочками ваты, бесконечный занавес...

На следующее утро снег перестал. А к полуночи из-за туч проглянуло вялое солнце. Отары миновали перевал и стекали с последних отрогов на зеленые бахчанские холмы.

Назирбай ехал верхом впереди и все время моткал. Только один раз, когда ему показалось, что его отара растянулась слишком широко, он закрыл путь идущим следом за ним. Он врет с неожиданной злобой закричал на своих чабанов:

— Краем горите, слышите, что я вам говорю... — краем! Только о себе думаете, шайтан бы вас поировал!

Назирбай кинулся назад. Так и борал!

Через Кызыл-Кумы

Вдоль берегов быстротекущего Арашана раскинулись три оазиса: Самаркандский, Бухарский и Каракульский. Чего только не родит здесь земля, брошенная жизнительными водами Зеравшана. Хлопок и виноград, дыни и арбузы, абрикосы, сливы, персики, груши, гранаты... Много волнившихся стихов и песен сложил узбекский народ про древний, славный, щедрый Зеравшан. Но сколь ни богат он водой, ее в реке все же много меньше, чем требуется полям и садам долины.

Истории больше всего не хватает влаги Каракульского оазиса. Он расположен в самом хвосте реки, и до него доходит меньше всего зеравшанской воды. Как же вдоволь снабдить водой колхозные земли Каракульского оазиса?

Ученые-ирригаторы сказали: если нужного количества воды Каракулью не может дать Зеравшан, ее даст ему, сколько потребуется, Аму-Дарья. Она протекает почти что рядом — в нескольких десятках километров от границ оазиса.

Багданину на карту, читатель, возможно, удивленно спросит: как может Аму-Дарья поделиться своей водой, если уровень ее в реке много ниже земель Каракульского оазиса? Инженеры предложили построить канал с механическим подъемом воды. Проект такого канала уже разработан специалистами института «Узгипрорводхоз».

Мы встретились с одним из авторов его — инженером Юрием Михаиловичем Даниловым. Он не раз прошел с изыскателями трассу будущего канала.

— Вот юго-запад республики, — говорит Ю. М. Данилов, раз

вернув перед нами карту Узбекистана. — Головное сооружение Аму-Каракульского канала располагается на Аму-Дарье в 12 километрах выше Чардоузского железнодорожного моста. Вначале канал огибает возвышенность

Длинна Аму-Каракульского канала — 54 километра. Он будет заходить из Аму-Дарьи каждую секунду 50 кубометров воды. Этого достаточно, чтобы вдоволь напоить 25 тысяч гектаров посевов и садов в Алматском и Каракульском районах и оросить свыше 15 тысяч гектаров целины.

По проекту ширококонные, просторные помещения насосных станций будут собраны из крупных блоков, изготовленных под Ташкентом, на Юмалакском заводе. Гидросиловое оборудование дадут предприятия Урала. Оно будет самыми мощными в Средней Азии. Одни насосы смогут перекачивать за секунду семь кубометров воды: для трех установок на Алматской станции будет семь

насосных станций получат ток от Навоинской ТЭЦ, которая будет работать на природном бухарском газе. До постройки ее электроэнергию дадут энергопоезды по проводам высоковольтной сети.

На гравесной канала вьются первые экскаваторы, укладываются стальные рельсы подъездных путей, строится дорога между насосными станциями. Разбиваются первые кварталы жилых домов в поселках, где станут жить строители, а затем и те, кто будет управлять готовыми каналами и насосными станциями.

К КУРНОСЕНКОВ.

На карте: трасса Аму-Каракульского канала.



Юмаланды, а затем входит в пустыню Кызыл-Кумы и устремляется на северо-восток, в сторону Каракуля. 40 километров огромная река потечет самотеком через пески.

К. КУРНОСЕНКОВ.

На карте: трасса Аму-Каракульского канала.

Путин в разгаре

На Аральском море в полном разгаре путин. Наблюдаются большие подъемы рыбьи. В море вышли рыболовные фрегаты, сейнеры, моторные лодки колхозов и рыбозаводов. Большинство рыбаков берет богатый улов.

Хороших успехов добились рыбаки колхоза имени Ворошилова. Муйнакского района. Они, досрочно выполнили полуторогодовой план улова. По итогам социалистического сорев-

нования за первый квартал нынешнего года Министерство рыбной промышленности СССР присудило колхозу вторую Всеобщую премию. С каждым днем рыбаки наращивают темпы лова. Колхозники обвязались завершить годовой план лова рыбьи к концу ноября.

С. АСПЕТУЛЛАЕВ.

Секретарь комсомольской организации колхоза имени Ворошилова Есбасыновым и Умурзаком Маметкаимовым. Рыбаки

этых brigad Уринбай Корожаков,

Талжетин Дарменов, Умбет Курбаков

и многие другие перевезли нормы в два-три раза. Перво-

ые brigad обвязались завершить

годовой план лова рыбьи в первые

полугодия.

С. АСПЕТУЛЛАЕВ.

Секретарь комсомольской организа-

ции колхоза имени Ворошилова Есбасыновым и Умурзаком Маметкаимовым.

Рыбаки

этых brigad Уринбай Корожаков,

Талжетин Дарменов, Умбет Курбаков

и многие другие перевезли нормы в два-три раза. Перво-

ые brigad обвязались завершить

годовой план лова рыбьи в первые

полугодия.

С. АСПЕТУЛЛАЕВ.

Секретарь комсомольской организа-

ции колхоза имени Ворошилова Есбасыновым и Умурзаком Маметкаимовым.

Рыбаки

этых brigad Уринбай Корожаков,

Талжетин Дарменов, Умбет Курбаков

и многие другие перевезли нормы в два-три раза. Перво-

ые brigad обвязались завершить

годовой план лова рыбьи в первые

полугодия.

С. АСПЕТУЛЛАЕВ.

Секретарь комсомольской организа-

ции колхоза имени Ворошилова Есбасыновым и Умурзаком Маметкаимовым.

Рыбаки

этых brigad Уринбай Корожаков,

Талжетин Дарменов, Умбет Курбаков

и многие другие перевезли нормы в два-три раза. Перво-

ые brigad обвязались завершить

годовой план лова рыбьи в первые

полугодия.

С. АСПЕТУЛЛАЕВ.

Секретарь комсомольской организа-

ции колхоза имени Ворошилова Есбасыновым и Умурзаком Маметкаимовым.

Рыбаки

этых brigad Уринбай Корожаков,

Талжетин Дарменов, Умбет Курбаков

и многие другие перевезли нормы в два-три раза. Перво-

ые brigad обвязались завершить

годовой план лова рыбьи в первые