

НИКИТА СЕРГЕЕВИЧ ХРУЩЕВ ПРИБЫЛ В США



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 35-й
№ 217 (10887).

Среда, 16 сентября 1959 года.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Цена 20 коп.

УСПЕХ ДЕЛА РЕШАЮТ КАДРЫ

Подчеркнув первостепенную роль кадров партии и государства в осуществлении семилетнего плана, XXI съезд КПСС указал: «Надо улучшать дело расстановки и воспитания кадров, выдвигая на руководящую работу людей подготовленных, принципиальных, обладающих чувством нового, которые отдавали бы все силы и знания на благо народа, вносили бы в работу большевистскую страсть, были бы неотъемлемы к недостаткам».

Свете высоких требований XXI съезда партии и ионинского Пленума Центрального Комитета КПСС состоявшийся на днях XIV пленум ЦК КП Узбекистана обсудил вопрос о состоянии и мерах улучшения работы с кадрами.

Как указывалось на пленуме, за последние годы в республике проведена значительная работа, связанная с укреплением кадрами предприятия промышленности, транспорта, колхозов, совхозов, учреждений науки и культуры, органов государственного управления. Это в большой мере способствовало новым успехам хозяйственного и культурного строительства. Но подбор, расстановка и воспитание кадров еще далеко не отвечают возросшим задачам.

Возьмем, к примеру, промышленность республики. Она в целом успешно справляется с государственным планом, но в то же время за общими средними показателями скрывается отставание ряда предприятий и даже отдельных отраслей промышленности в целом. Достаточно сказать, что 30—35 заводов и фабрик, подведомственных союзархозам, ежемесячно не выполняют план. Немало и таких предприятий, где индекс технико-экономических показателей, скрываются задания по выпуску продукции в заданном ассортименте, росту производительности труда, снижению себестоимости, по внедрению механизации и автоматизации.

Аналогичную картину мы видим и в сельском хозяйстве. Наряду с передовыми колхозами и совхозами есть отстающие. В 1958 году 367 колхозов выработали и сдали менее чем по 20 центнеров хлопка с гектара. Во многих хозяйствах запущено общественное животноводство и другие отрасли, слабо использующие богатейшие резервы подъема хлопководства, всего сельскохозяйственного производства.

Одной из главных причин отставания ряда предприятий, колхозов и совхозов является неудовлетворительная организация работы с кадрами. Как правило, отстают те участки, во главе которых стоят неподготовленные работники, отставшие от жизни, не обладающие необходимыми знаниями, ни организаторскими способностями.

Все дело в кадрах, в организаторах. Людей способных, образованных, знатоков своего дела у нас много. В народном хозяйстве республики теперь работает около 200 специалистов с высшим и средним образованием. За последнее время проделана известная работа, связанная с выдвижением специалистов к руководству решавшими участками производства. Но тем не менее сделано в этом области еще далеко не все. В составе председателей колхозов специалисты сельского хозяйства только 12 процентов, а среди бригадиров и заведующих животноводческими фермами — около 6 процентов.

Задача состоит в том, чтобы укрепить отстающие районы, заводы, фабрики, пехи, участки, колхозы, совхозы, бригады и отделения, где работают специалисты. Людей способных, образованных, знатоков своего дела у нас много. В народном хозяйстве республики теперь работает около 200 специалистов с высшим и средним образованием. За последнее время проделана известная работа, связанная с выдвижением специалистов к руководству решавшими участками производства. Но тем не менее сделано в этом области еще далеко не все. В составе председателей колхозов специалисты сельского хозяйства только 12 процентов, а среди бригадиров и заведующих животноводческими фермами — около 6 процентов.

Задача состоит в том, чтобы укрепить отстающие районы, заводы, фабрики, пехи, участки, колхозы, совхозы, бригады и отделения, где работают специалисты. Людей способных, образованных, знатоков своего дела у нас много. В народном хозяйстве республики теперь работает около 200 специалистов с высшим и средним образованием. За последнее время проделана известная работа, связанныя с выдвижением специалистов к руководству решавшими участками производства. Но тем не менее сделано в этом области еще далеко не все. В составе председателей колхозов специалисты сельского хозяйства только 12 процентов, а среди бригадиров и заведующих животноводческими фермами — около 6 процентов.

Задача состоит в том, чтобы укрепить отстающие районы, заводы, фабрики, пехи, участки, колхозы, совхозы, бригады и отделения, где работают специалисты. Людей способных, образованных, знатоков своего дела у нас много. В народном хозяйстве республики теперь работает около 200 специалистов с высшим и средним образованием. За последнее время проделана известная работа, связанныя с выдвижением специалистов к руководству решавшими участками производства. Но тем не менее сделано в этом области еще далеко не все. В составе председателей колхозов специалисты сельского хозяйства только 12 процентов, а среди бригадиров и заведующих животноводческими фермами — около 6 процентов.

Многое предстоит сделать для значительного укрепления кадрами организаций и учреждений, привнесенные заниматься культурно-бытовым обслуживанием населения.

Претворяя в жизнь указания ЦК КПСС, партийные организации провели большую работу, связанную с совершенствованием структуры, сокращением партийного и государственного аппарата. Улучшился состав партийных и советских кадров. Но задача укрепления партийного и советского аппарата решена далеко не полностью. В партийных комитетах и советских органах имеется немало слабых работников, поверхностно знающих экономику, не умеющих по-настоящему организовать людей. Вместо того чтобы обновляться от работников, не справляющихся с порученными делами, отставших от жизни, их нередко переставляют с одного места на другое, переводят из района в район. Нужно покончить с такой негородской практикой. Речь идет о том, чтобы и вперед укреплять кадрами все звенья партийного и государственного аппарата. Необходимо усилить работу по выдвижению к руководству молодых сил, правильно сочетать молодые и старые кадры.

Во всей своей деятельности партийные организации должны неуклонно проводить в жизнь ленинский принцип подбора и расстановки работников по их политическим и деловым качествам, исходить из ленинского требования об одинаковом отношении к представителям всех национальностей.

Пленум ЦК КП Узбекистана подчеркнул необходимость дальнейшего воспитания кадров в духе высокой партийной и государственной дисциплины, строжайшего соблюдения общегосударственных интересов, в духе принципиальной критики и самокритики, неотъемлемости к недостаткам, высокой персональной ответственности за порученное дело, честности, скромности. Надо из дня в день улучшать марксистско-ленинское воспитание коммунистов, всех кадров, крепить их связи с массами, имея в виду, что это одно из важнейших условий их плодотворной деятельности.

Пленум ЦК КП Узбекистана наметил пути дальнейшего улучшения подбора, расстановки и воспитания кадров. Этот важнейший участок работы должен постоянно находиться в центре внимания всех партийных организаций, советских и хозяйственных органов. Это будет способствовать успешной борьбе за выполнение народнохозяйственных задач, поставленных XXI съездом КПСС перед Узбекистаном, за новый подъем промышленности, сельского хозяйства и культуры.

Обсуждение на предстоящем Пленуме ЦК КПСС доклада ЦК КП Узбекистана о выполнении задач по дальнейшему подъему хлопководства и других отраслей сельского хозяйства лежит еще одной проверкой боеготовности и монолитности партийной организации республики. Нет никакого сомнения в том, что партийная организация Узбекистана, ее кадры, все трудящиеся республики, не раз доказавшие на деле свое умение претворять в жизнь решения партии, мобилизуют все силы для успешного выполнения принятых обязательств по увеличению производства хлопка и другой сельскохозяйственной продукции. Главное теперь — быстро и без потерь собрать выраженный урожай, сдать государству не менее 3 миллионов 50 тысяч тонн хлопка.

Премьер-министру Норвегии
господину ГЕРХАРДСЕНУ

Пролетая над территорией Норвегии, шло Вам, господина Премьер-министра, и норвежскому народу дружеский привет и добрые пожелания.

Н. ХРУЩЕВ,

Председатель Совета Министров СССР.

Борт самолета, 15 сентября 1959 года.

Премьер-министру Швеции
господину ЭРЛАНДЕРУ

Пролетая над территорией Швеции, шло Вам, господину Премьер-министру, и шведскому народу дружеский привет и добрые пожелания.

Н. ХРУЩЕВ,

Председатель Совета Министров СССР.

Борт самолета, 15 сентября 1959 года.

Отъезд в Соединенные Штаты Америки Председателя Совета Министров СССР Н. С. ХРУЩЕВА

По приглашению Президента США Д. Эйзенхауэра 15 сентября из Москвы в Вашингтон с официальным визитом отбыл на самолете «ТУ-114». Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев с семьей.

В поездке в США Н. С. Хрущева сопровождают: министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, министр высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елютин, председатель Государственного комитета по культурным связям с зарубежными странами при Совете Министров СССР Г. А. Жуков, начальник Главного управления по использованию атомной энергии при Совете Министров СССР В. С. Емельянов, писатель М. А. Шолохов, председатель Днепропетровского совнархоза Украинской ССР Н. А. Тихонов, член коллегии Министерства здравоохранения СССР профессор А. М. Марков, а также Л. Ф. Ильинцев, П. А. Сатюков, А. И. Аджубей, Г. Т. Шуйский, В. С. Лебедев, О. А. Троицкий, А. С. Шевченко, В. А. Солдатов, В. Ф. Грубиков, А. А. Туполов, М. А. Харламов, Ф. Ф. Молочков, Н. М. Луньков, А. Г. Ковалев и В. М. Виноградов.

Находясь в США, Н. С. Хрущев будет иметь беседы с Президентом Д. Эйзенхауэром. Н. С. Хрущев совершил поездки в города Вашингтон, Нью-Йорк, Лос-Анджелес, Сан-Франциско, Де-Мойн, Питтсбург, будет иметь встречи с представителями политических, общественных и деловых кругов США, посетит некоторые американские промышленные и сельскохозяйственные предприятия, а также научно-исследовательские учреждения, ознакомится с жизнью американского народа.

Будучи в Нью-Йорке, Н. С. Хрущев по приглашению генерального секретаря ООН Д. Хаммаршельда выступит с речью на 14-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Собравшиеся тепло проводили товарища Н. С. Хрущева и сопровождающих его лиц и пожелали им доброго пути. (ТАСС).

ПРИБЫТИЕ Н. С. ХРУЩЕВА В США

ВАШИНГТОН, 15 сентября. (Спец. корр. ТАСС). Председатель Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик Н. С. Хрущев прибыл сегодня в Вашингтон с официальным визитом в Соединенные Штаты Америки по приглашению Президента США Д. Д. Эйзенхауэра.

Советский реактивный лайнер «ТУ-114», на котором следовали Н. С. Хрущев, члены его семьи и сопровождающие его лица, совершил посадку на аэропорту Эндрюс, близ Вашингтона, в 12 часов 21 минуту по местному времени (в 19 часов 21 минуту по московскому времени).

Для встречи Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева на аэропорту прибыли президент США Эйзенхауэр, государственный секретарь Гертлер, постоянный представитель США в ООН Лодж и другие официальные лица.

Среди встречающих — посол СССР М. А. Меньшиков. На аэропорте также сотни американских и иностранных корреспондентов печати, радио, телевидения и кино. Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и его супруга Н. П. Хрущева встречаются у трапа самолета президент США Дуайт Эйзенхауэр. После представления официальных лиц, присутствующих на аэропорту, Н. С. Хрущев и Д. Эйзенхауэр принимают рабочий переговор на аэродроме. Звучат государственные гимны Советского Союза и Соединенных Штатов, раздается 23 залпа артиллерийского салюта в честь Председателя Совета Министров СССР.

Для встречи Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева глубоко заинтересованы в сохранении и упрочении мира, в мирном сотрудничестве. Война никому не сулит ничего хорошего, мир выгоден всем народам. Вот тот исходный принцип, которым, по нашему мнению, следует руководствоваться государственным деятелям всех стран, чтобы они осуществляли членства народов.

Н. С. Хрущев охарактеризовал запуск советской космической ракеты на Луну, как историческое достижение мирной науки, которое радует не только советских людей, но и всех, кому дороги мир и дружба между народами, а вступление в строй в Советском Союзе ледокола с атомным двигателем — как конкретное выражение стремления всех народов к тому, чтобы ядерная энергия использовалась только в мирных целях.

Мы с вами на земле, заявил в заключение Н. С. Хрущев, должны жить в мире и дружбе, как должны жить в мире и дружбе все народы, населяющие нашу общую землю.

По окончании церемонии встречи Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, его супруга и Председатель США Д. Эйзенхауэр направляются к открытой гостинице на 23 центнера первоурочного сырья. Обсудив свои возможности, члены передового звена пришли в часть Пленума ЦК КПСС поставленное обязательство — сдать по 32 центнера хлопка с гектара.

Еще упорнее в эти дни развернулось социалистическое соревнование сборщиков. Мастера уборочных работ тт. Ахмедова, Бердыева, Ганиева и Ташматова систематически выполняют за день по три нормы.



ОЙРУШАН СААДИНОВА
ДЕРЖИТ СЛОВО

ДЖУМА, Самаркандская область. (Корр. «Правды Востока»). Первую бригаду колхоза имени Чкалова много лет возглавлял опытный хлопкороб Герой Социалистического Труда Хамро Иргашев. Все это время бригада отличалась высокой урожайностью хлопчатника. Недавно Хамро Иргашев, следя патротическому примеру В. Гагановой, перешел в отставющую бригаду.

Бригада должна не упускать первенства и дальше работать образцово, — сказал комсомолка Ойрушан Саадинова.

Ойрушан Саадинова. Обязавшись сорвать сабор на сезон 140—150 килограммов.

Фото А. СВИЩУКА.

Задание выполнено

СВОДКА
о заготовках хлопка-сырца урожая 1959 года по областям Узбекской ССР на 15 сентября (в процентах к плану)

ОБЛАСТИ	Заготовлено	
	за	с
Кашка-Даринская	2,09	33,32
Бухарская	2,10	23,45
Сурхан-Даринская	1,65	19,63
Самаркандская	1,94	17,68
Андижанская	1,64	13,78
Наманганская	1,64	13,57
Ферганская	1,70	13,27
Ташкентская	1,24	11,45
АССР	0,90	4,56
Хорезмская	0,80	4,38

ПЕРЕД ТАШКЕНТСКОЙ КОНФЕРЕНЦИЕЙ ПО МИРНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

«Привет участникам Ташкентской конференции по мирному

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Молодые коммунисты

Первичные партийные организации города Ургенча в последнее время значительно пополнили свои ряды за счет передовых рабочих и инженерно-технических работников ведущих профессий.

В КПСС принимаются действительные лучшие из лучших. Это передовики производства, которые самоизверженно, не жалея сил, трудаются на благо любой Родины. Вот их имена и дела. Ачиш Давлетов — бригадир-экскаваторщик. Всегдаляемая им бригада выполнила полугодовой план на 176 процентов. Шукурджан Ахмедова — швея-мотористка швейной фабрики, систематически перевыполняющая производственные задания. То же можно сказать и о Берди Сабирове — литецким деревообделочного комбината, Галине Муравьевой — мастере смены, возглавляющей коллектива, который борется за звание бригады коммунистического труда.

Рост партийных рядов — результат большой организаторской и политической деятельности парторганизаций, укрепления их связи с массами. Именно это можно характеризовать деятельность партийной организации тепловозного депо. За минувший и текущий годы она привнесла неоходимости в его продление, так как люди хорошо подготовлены для вступления в члены партии. В 1959 году все кандидаты, подавшие заявления, были приняты в члены КПСС.

Молодые коммунисты депо работают машинистами и старшими машинистами, систематически перевыполняют планы перевозок грузов. Помощник машиниста т. Сафуна успеши сочетает работу с учебой.

То же самое можно сказать о работе и учебе кандидатов партии: машина-инструктора Г. Рухадзе, машина-инструктора тепловоза Г. Ниязова, мастера т. Джабарова из дизельного депо.

Новоделенно занимаются отбором в партию передовых людей парторганизации хлопководства, деревообделочного комбината, ремонтного завода и другие.

Усиление внимания росту рядов КПСС положительно сказалось на качественном составе городской партийной организации, способствовало организационному укреплению первичных парторганизаций, повышению их роли в решении хозяйствственно-политических задач.

Однако отдельные парторганизации все еще слабо занимаются вопросами роста партийных рядов, нарушают принципы индивидуального отбора в партию. К ним надо отнести парторганизации горторга, базы хлебопродуктов, артели «Труд», ремонтники.

Многие парторганизации недостаточно заботятся о пополнении своих рядов за счет женщин. В числе лиц, принятых в этом году в партию, женщин только 15 человек.

Кое-где допускают огульный подход к приему в партию. Только этим можно объяснить тот факт, что в 1958 и в 7 месяцев 1959 года гор-

НОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Начались занятия на факультете комсомольского работника при вечернем университете марксизма-ленинизма в Ташкенте. Этот факультет создан по инициативе Ташкентского горкома ЛКСМ Узбекистана.

Слушатели нового факультета — секретари комсомольских организаций промышленных предприятий столицы, комсорги цехов, работники комсомольского аппарата. Они приобретут знания по философии, политической экономии, истории КПСС, истории комсомола, марксистско-ленинской эстетике и атеистической пропаганде.

А. ГАВРИЛОВ.
Заведующий орготделом Ургенчского горкома КП Узбекистана.

НАВСТРЕЧУ ПЛЕНОМУ ЦК КПСС

Насущные вопросы водного хозяйства

Решение больших задач, поставленных XXI съездом КПСС перед хлопководством Узбекистана, тесно связано с дальнейшим развитием ирригации и мелиорации. В «Контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» указано, что в нашей республике в больших масштабах будет развернуто ирригационное строительство, проведена значительная работа по расширению и мелиоративному улучшению орошаемых земель.

Как известно, в течение семилетия намечается освоить по Республике около 500 тысяч гектаров новых и переложенных земель. Всенощное движение за досрочное выполнение семилетнего плана развития хлопководства и других отраслей сельского хозяйства, закон о введении в Республике сельскохозяйственных союзов требует досрочного выполнения и перевыполнения установленных заданий по приросту орошаемых земель, а также улучшению мелиоративного состояния значительной площади старопахотных земель.

Группой объектов водохозяйственного строительства в Республике продолжает оставаться орошение и освоение целинных земель Голодной степи, а также улучшение мелиоративного состояния уже орошаемых земель.

На территории Ташкентской области есть и вторая зона, где будет развиваться орошение. Это Чирчик-Ангренский бассейн. На Ангрене в 1960 году завершается строительство Тю-Бугузского водохранилища, предназначенного для полного обеспечения орошаемых в настоящее время из Ангренской земель и освоения примерно 20 тысяч гектаров новой площади.

Намечается также реконструкция и расширение Ташкентского канала.

Основным объектом водохозяйственного строительства в Ферганской долине является освоение Центральной Ферганы, реконструкция Большого Ферганского канала. В конец семилетия здесь должно быть освоено около 100 тысяч гектаров земель для колхозов и совхозов Ферганской, Андиканской и Наманганской областей.

Работы ведутся в основном за счет средств, выделяемых колхозами из своих неделимых фондов. В этом одно из замечательных провлений межхозяйственных производственных связей, близлежащих колхозов и общинной собственности.

В семилетие намечено построить водоизмещенный узел на Нарыне для обеспечения устойчивой подачи воды из дождевых машин. Первые шаги в этом направлении сделаны в совхозе «Фархад» на площади около тысячи гектаров.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.

Будут применяться антифильтрационные меры в оросительной сети, что создаст условия для хорошей технологии бороздового полива. Ставятся производственные опыты по внедрению вертикального дренажа.



НОВЫЙ ТРИУМФ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Крупнейшее событие современности

Пресс-конференция в Академии наук СССР

14 сентября в Москве состоялась пресс-конференция советских и иностранных журналистов, посвященная крупнейшему событию современности — запуску второй советской космической ракеты на Луну. Пресс-конференция была создана Академией наук СССР и Государственным комитетом по культурным связям с зарубежными странами.

Открывая пресс-конференцию, вице-президент Академии наук СССР академик А. В. Топчиев сказал:

— День, в который мы собирались на нашу пресс-конференцию, посвященную успешному полету на Луну советской космической ракеты, войдет в историю человеческой цивилизации как знаменательная веха. Впервые в истории человечества аппарат, созданный на Земле, прилетел на другое небесное тело. Меня, — говорит учёный, — как и каждого советского человека, особенно радует то, что первый мост между двумя небесными телами проложен советским людьми. Мы надеемся, сказал он, что новый успех советской науки и техники будет содействовать миру на Земле.

В ближайшие дни, продолжает учёный, посланец добрых вол национального народа Никита Сергеевич Хрущев встретится с президентом США Эйзенхаузером. Мы не сомневаемся, что обмен визитами глав правительств СССР и США создаст условия для дальнего расширения и укрепления международных научных контактов, хороший пример которых дает сотрудничество по программе Международного геофизического года.

В своем выступлении академик Л. И. Седов подчеркнул, что запуск ракеты на Луну стал возможен:

Научные сотрудники лаборатории наталкозаторов полимеризации Института химии полимеров Академии наук Узбекской ССР изыскивают наиболее эффективные методы гидроочистки нефти от примесей. На снимке: научный руководитель лаборатории кандидат химических наук доцент А. С. Султанов (внизу) и научный сотрудник лаборатории А. С. Сафаров у установки, которая производит гидроочистку нефтепродуктов.

Фото М. Турсынходжаева и В. Кожевникова. (Фотохроника УзТАГ).

ПО СТРАНИЦАМ ГАЗЕТ

Ни грамма потерь!

С первых дней уборочной кампании сурхандарьинская областная газета «Ленин байргон» поведала борьбу против потерь и сбора недозрелого хлопка-сырца.

В одном из номеров «Ленин байргон» подверглась резкой критике бригада Мирзакулова из колхоза имени Жданова, Термезского района. На полях бригады оставлено много оцинков, допускаются большие потери при погрузке и перевозках хлопка на заготкупок.

Таким должен быть полевой стан!

Под таким заголовком в газете «Бухаро хакими» помещены фотографии, в которых рассказывается, как трудятся и отдают хлопкоробы бригады Абдида Хамидова из колхоза «Кизил байргон», Шаршиканского района.

Полевой стан, говорится в очерке, расположена на берегу водного бассейна, уходит в зелень. Он хорошо оборудован. Здесь созданы все условия для культурного отдыха колхозников.

Наступил обеденный перерыв, и вскоре сюда потянулись хлопкоробы. К их приходу уже были накрыты столы. Из центральной колхозной столовой доставлена вкусная шурпа, из пекарни — горячие лепешки.

Самого Кадырова мы повстречали позднее.

Жизнь Кадырова неразрывно связана с заводом. Он пришел сюда юношей и в первый год участвовал в строительстве производственного корпуса. На любознательность и привлечение Абдушукура обратил внимание старый русский рабочий Пакеев. Он обучал молодежь профессии токаря и посоветовал Кадырову:

— Надо быстрее овладеть какой-либо профессией, скажем, токаря или слесаря.

— И тогда я сам буду ремонтировать паровозы! — загорелся юноша.

Так будущий токарь познакомился со своим первым учителем. Через год токарь-инструктор Пакеев с гордостью наблюдал за тем, как уверенно и толково его ученик сдавал технический экзамен квалификационной комиссии. Кадыров начал самостоятельный трудовой путь. Вначале молодой токарь работал на старом станке. Все операции приходилось выполнять вручную. Но установку детали времени уходило больше, чем на ее обработку.

Выходят книги друзей

В прошлом году к открытию Ташкентской конференции писателей стран Азии и Африки Гослитиздат УзССР выпустил 44 книги писателей зарубежного Востока. В нынешнем году издано и готовится к печати немало новых произведений, знакомящих узбекского читателя с жизнью народов Индии, Китая, Ирана, Турции, африканского континента.

Директор Гослитиздата УзССР Н. Ахундова рассказал:

— В октябре нынешнего года — две торжественные даты: десятилетие со дня провозглашения Китайской Народной Республики и годовщина открытия Ташкентской конференции. Наша издательство подготовило и выпустило в свет 15-тысячным тиражом «Избранные произведения» Лу-Синя и роман современного китайского писателя Чжоу Ли-бо «Ураган», который переведен на узбекский язык А. Ганиев и М. Алиев. Этот роман рассказывает о тяжелой жизни крестьян маньчжурской деревни в годы, предшествующие революции в Китае.

Вышла из печати «Тайна «Принцессы Кашмара», написанная индийским писателем Анантом Карником. Он рассказывает о подлинных причинах трагической гибели самолета «Принцессы Кашмара».

Повесть о жизни рыбаков современного индийского писателя М. Бандопадхайя «Лодочкин с реки Падмы» впервые издана на русском языке.

В нынешнем же году выйдет в свет на узбекском языке первая книга 8-томного издания «Тысячи и одной ночи», выпускаемой 60-тысячным тиражом. Перевод замечательных арабских сказок осуществлен с подлинника С. Мутавилловым, иллюстратор издания — художник Г. Соколов. Мы надеемся, что с большим интересом будут встречены читателем и «Персидские сказки», также выходящие в свет на узбекском языке.

В книгу стихов современного персидского поэта А. Устинова, которая печатается на языках уз-

бекском и фарси, включены лирические стихи о борьбе за мир.

Роман «Птичка певчая» классика турецкой литературы Р. Гонтекина вышел в свет в 1922 году, но не устарел до сих пор. Сейчас он издается нами на узбекском языке в переводе М. Исмаили.

Издательство продолжает выпуск серии бесед о классиках Востока.

В план будущего года включено издание «Бустана» и «Гуллистана» великого таджикского поэта Саади и поэмы Бедиля «Комде и Модан», сборника избранных стихотворений и прозы Го Мочо, романа Ба-Циня «Семьи» — о становлении народной власти в Китае. Намечено издать «Избранные» классики современной монгольской литературы Нагайджора, роман Б. Бахачарина «Голод», второй и третий тома собраний сочинений Тагара, стихи Фаиза Ахмад Фаиза — пакистанского поэта, известного борца за мир, роман П. Абрахамса «Троян грома», сказки народов банту и японские повести.

С ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ КИНОКАМЕРОЙ...

Большой Чимган, река Чусовая на Урале. Немало походов совершил врач А. И. Фефелов. И везде неразлучный спутник Александра Ивановича — кинооператор. Вернувшись из похода и обработав плёнку, он охотно демонстрирует друзьям новый фильм.

Помогает киноаппарат А. И. Фефелову и в труде. Кандидат медицинских наук, он создал несколько фильмов, представляющих большой научный интерес. Таковы его работы «Первый в Ташкенте операция на сердце», «Первая операция с применением гипотермии» (искусственного охлаждения организма), «Синтез костных обломков металлическим штифтом». Обо всех этих фильмах А. И. Фефелов рассказал на встрече, организованной недавно Обществом кинолюбителей при Союзе работников кинематографии Узбекистана.

Последователи В. Гагановой

МАРГЕЛАН. (Кирг. «Правды Востока»). Патриотический почин Валентины Гагановой находит своих последователей на Маргеланском шелкокомбинате. Здесь перешли в отставку бригады, и на производственные участки более 20 опытных рабочих и бригадиров. В их числе известные передовики производства — бригадиры цеха кобо-

номатальных автоматов тт. Толмачева и Хабибулова, помощники мастеров ткацкого цеха тт. Суфиянов и Давыдов, бригадир мотального цеха № 1 Алимова, предыдущий мастера Т. Меметова и другие. Прошло немногого времени, однако на большинстве участков уже замечен передовик. Отставшие бригады подтвердили.

Всё человечество приветствует героических разведчиков космоса

КИТАЙ:

«ВЕЛИКАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ СИЛ МИРА»

ПЕКИН, 14 сентября. (ТАСС).

Как сообщает агентство Синьхуа, сегодня рано утром Центральная народная радиостанция КНР передала сообщение о достижении новой советской космической ракетой поверхности Луны. Это весть передавалась неоднократно на языках национальных меньшинств.

Пекинские газеты помещают сегодня многочисленные материалы, посвященные успешному запуску Советским Союзом новой космической ракеты.

Заместитель председателя астрономической Академии наук СССР профессор Б. В. Кунарин охарактеризовал значение второй советской космической ракеты для изучения космического пространства. Ракета оборудована сложной измерительной аппаратурой. Специальные приборы предназначены для измерения магнитного поля Земли и Луны, исследование космических лучей и вариаций их интенсивности.

Заместитель председателя астрономической Академии наук СССР профессор Б. В. Кунарин охарактеризовал значение второй советской космической ракеты для изучения космического пространства. Ракета оборудована сложной измерительной аппаратурой. Специальные приборы предназначены для измерения магнитного поля Земли и Луны, исследование космических лучей и вариаций их интенсивности.

Доктор физико-математических наук Ю. Д. Калинин высказал мысль, что результаты наблюдений с помощью второй космической ракеты позволят чрезвычайно уточнить и закрепить наши знания о магнитизме Земли, но, возможно, определить его происхождение.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские учёные готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, учёным всех стран.

Советские учёные ответили на многочисленные вопросы представителей советской и зарубежной печати и радио. (ТАСС).

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские учёные готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, учёным всех стран.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские учёные готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, учёным всех стран.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские учёные готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, учёным всех стран.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские учёные готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, учёным всех стран.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские учёные готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, учёным всех стран.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские учёные готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, учёным всех стран.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские учёные готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, учёным всех стран.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские учёные готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, учёным всех стран.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские учёные готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, учёным всех стран.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские учёные готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, учёным всех стран.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские учёные готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, учёным всех стран.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские учёные готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, учёным всех стран.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские учёные готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, учёным всех стран.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские учёные готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, учёным всех стран.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские учёные готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, учёным всех стран.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские учёные готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, учёным всех стран.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские учёные готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, учёным всех стран.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские учёные готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, учёным всех стран.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские учёные готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, учёным всех стран.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские учёные готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, учёным всех стран.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские учёные готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, учёным всех стран.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские учёные готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, учёным всех стран.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские учёные готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, учёным всех стран.

СЪЕЗД ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ГВИНЕИ

КОНАКРИ, 15 сентября. Корреспондент ТАСС А. Званцов сообщает:

Десять открылся V съезд Демократической партии Гвинеи, возглавляемой борьбу гвинейского народа за освобождение от французских колонизаторов. Съезд Демократической партии, созданный впервые после достижения страной независимости, обсудит задачи, стоящие перед молодой африканской республикой. В столице Гвинейской Республики на съезд прибыли делегации Коммунистической партии Советского Союза, коммунистических и рабочих партий Чехословакии, Германской Демократической Республики, Румынии, Болгарии, представители различных политических партий Ганы, Марокко, Либерии, Нигерии, Сенегала и других африканских стран.

На первом заседании съезда с

Вечера литературы братских республик в Ташкенте

15 сентября в Союзе писателей Узбекистана состоялось открытое партийное собрание, на котором были обсуждены мероприятия, связанные с проведением вечеров литературы братских республик в Ташкенте.

19 сентября в столице Узбекистана прибудут видные московские писатели. Они встретятся с традиционными Ташкента, Чирчика, Ферганы и ряда других городов республики, побывавших во многих колхозах. На творческих вечерах они расскажут о своих литературных замыслах, прочтут новые произведения, близко ознакомятся с современной литературой Узбекистана.

Московских писателей сменят затем литераторы Украины. Они прибудут сюда 5 октября и в течение десяти дней будут выступать перед рабочими, студентами, колхозниками. Во второй половине октября ожидается приезд писателей Таджикистана. В этом году Узбекистан посетят также писатели Азербайджана и ряда других братских республик.

Литературные вечера будут сопровождаться выставками произведений писателей братских республик, изданных на узбекском языке. Уже выходят из печати переводы произведений Н. Островского, А. Фадеева, В. Ажаева, Мирзо Турсун-Заде и других писателей. (УзТАГ).



ТАШКЕНТ. На Комсомольском озере. Фото А. Палехова.

Положение американских фермеров

Недавно министерство земледелия США выступило с очередной серией статистических данных об американском сельском хозяйстве. В специальном докладе, опубликованном министерством в августе, сказывалось, что за десять лет — с 1949 по 1959 год — стоимость «всех активов американских фермеров», т. е. стоимости их земель, построек, сельскохозяйственных машин и инвентаря, скота и т. д., возросла на 53,7 процента и достигла 203,1 миллиарда долларов, а средняя стоимость фермы увеличилась с 21 тысячи долларов до 39 тысяч.

Эти цифры призывают, по-видимому, показать рост материального благополучия американских фермеров. Однако внимательный анализ статистических данных показывает, что дело обстоит далеко не так благополучно, как это хотят изобразить официальные органы США. Весьма консервативный журнал «Юнайтед Стейтс энд Уорлд репорт», анализируя официальные статистические данные министерства земледелия США, показал дутый, искусственный характер «роста активов фермеров». Журнал отмечает, что «две трети приращения активов ферм, начиная с 1949 года, вызвано инфляционным ростом цен на землю и строения».

В то же время журнал показал, что на рост «стоимости средней фермы» оказал немаловажное влияние и продолжавшийся процесс разорения мелких и средних фермеров, поглощения их хозяйствами капиталистическими сельскохозяйственными предприятиями.

Чтобы правильно оценить положение американских фермеров, следует иметь в виду прежде всего динамику доходов

В фонд семилетки — 10 миллионов рублей

вступительной речью выступил член Политбюро и политический секретарь Демократической партии Гвинеи Сайфулай Диалло. Он подчеркнул, что съезд проходит под лозунгом дружбы со всеми народами и единства революционных сил.

С. Диалло призвал гвинейский народ укреплять независимость страны и содействовать перестройке национальной экономики.

О имени Политбюро Демократической партии Гвинеи С. Диалло приветствовал борьбу за независимость и свободу, которую ведут народы Конго, Камеруна, Кении, Родезии, Алжира и других африканских стран.

После выступления С. Диалло делегаты съезда с большим вниманием заслушали приветствия съезду, зачитанные представителями Коммунистической партии Чехословакии, Румынской рабочей партии, Коммунистической партии Болгарии, Французской коммунистической партии, Народной партии Ганы.

Бурными аплодисментами делегаты съезда встретили первого секретаря ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Раширова, возглавляющего делегацию КПСС, который зачитал приветствие ЦК КПСС V съезду Демократической партии Гвинеи.

На вечернем заседании съезда 14 сентября с докладом об общем политическом Демократической партии выступил президент Гвинейской Республики и генеральный секретарь Демократической партии Секу Тура.

А. ШУВАЕВ. Рационализатор.

Выдающийся поэт и учёный

К 150-летию со дня рождения Мухаммеда Огахи

источниками по ряду периодов истории Хорезма и сопредельных стран. Огахи положительно оценивал развитие связей Хивинского ханства с Россией.

Поэт стремится всесторонне и глубоко осветить жизнь современного общества. В центре его внимания — человеческая личность. Огахи яскренне любил человека, высоко ценил его дарования и достоинства, воспевал его труdo любие, его стремление к свободе и мирну. Он мечтал о времени, когда бы человек мог свободно высказывать свои мысли, отдавая на службу обществу лучшее, что в нем есть.

Огахи нежно, влюбленно воспевают красоту своей родины, прелест родной природы.

В поэтическом наследии Огахи значительное место занимает остстра критика представителей реакционного духовенства — шейхов. Он изобличает их плутовство, осуждает их за обман народных масс. Поэт не ограничивается этим. Хотя он не был атеистом, но высказывался критически и о некоторых догмах религии. Издавалась книга, звучат, например, его стихи о розе (после):

Роза покой украла у меня, Покуда вайол стала у меня. День ото дня все мерян свет в глазах.

Бледнеет лиц устало у меня. Помятно, почему современное общество Огахи называло «домом горя». Диалоги и глубина мировоззрения Огахи, размах его поэтической фантазии, его любовь к человеку, к народу, его мечты об иной, светлой жизни для народа — все это было слишком широко, слишком громадно для тех тесных социальных рамок, в которые втискивались его феодальная действительность.

Аполоgetы эпохи мрака и гнета, естественно, ненавидели Огахи. Но его окрылило сознание: «высоко ценят меня бедные люди...»

Поэт на всегда остался верен своим гордым словам:

Мое дело — быть другом народа!

В. ЗАХИДОВ.

* Саади и Анвари — знаменитые поэты-мудрецы.

В САМАРКАНДЕ открылась выставка работ местных художников и скульпторов. Старейшая художница города Ковалевская выставила более 10 натюрмортов, портретов, пейзажей. Ковалевская — ученица известного мастера живописи, заслуженного деятеля искусств УзССР Бенькова. Как и его картины, полотна Ковалевской отличаются яркостью красок.

Пленум правления Союза журналистов Узбекистана

Большие задачи работников печати республики подготовлены к предстоящему Пленуму ЦК КПСС. Обсуждению этих задач был посвящен состоявшийся 15 сентября пленум правления Союза журналистов Узбекистана. С докладом выступил председатель президиума Пленума И. А. Рахимов.

На пленуме приводились примеры, показывающие, что за последнее время многие редакционные коллектива повысили свою творческую активность, добиваются усиления роли печати в борьбе за успешное выполнение заданий семилетки, крутой подъем сельского хозяйства. На страницах газет и журналов, в передачах по радио и телевидению популяризируется опыт передовиков производства, все чаще появляются яркие материалы, воодушевляющие граждан городов и сел на достижение новых производственных побед. Сотни журналистов республики в эти дни проявляют себя подлинными застройщиками соревнования за образцовое проведение хлопкового сезона, умелое использование уборочных машин.

Важнейшая обязанность союза, отмечалось, — это выступление, состоящее в соревновании за создание стомиллионного фонда семилетки. Хорошими делами подкрепляются новаторы принятые высокое обязательство. За восемь месяцев этого года они внесли и внедрили 750 новинок с годовой экономией десять миллионов рублей. Таким образом, слово — собрать в первом году семилетки 10 миллионов рублей — изобретатели и рационализаторы выполнили досрочно.

Борьба за стомиллионный фонд продолжается. Возможности для экономии много. Взять хотя бы такую проблему. Если изобретатели и рационализаторы обеспечат правильный подбор гранулометрического состава для заполнителей в бетоне, то это позволит сберечь 20 процентов цемента. Иначе говоря, будет сэкономлено 12 миллионов рублей.

Или взять такой пример. Если наши умельцы сумеют добиться уменьшения расхода патронов килограммов из 90 килограммов арматуры, идущей на изготовление железобетонных изделий, то можно получить экономию 1325 тонн металла, или 1,5 миллиона рублей. Снижение себестоимости сборного железобетона только на один процент даст экономию 1,06 миллиона рублей.

Как видим, резервов очень много. Некоторые рационализаторы добились значительных успехов. Например, инженер В. Мовсиков разработал и внедрил интересную конструкцию мазутохранника. Это помогает сберегать 387 тысяч рублей. Бригадир слесарей И. Лазаренко из треста «Алмалыкхансайстрой» внес предложение, которое экономит 201 тысячу рублей. Бригады слесарей тт. Бунина и Протасина из треста № 151 сумели внедрить предложение, которое экономит 12 тысяч рублей.

Некоторые изобретатели и рационализаторы сумеют до-

браться до 100 тысяч рублей.

Недавно выпустило новое положение о работе по изобретательству. По нему предусмотрено в министерствах, строительных организациях и на предприятиях создать рабочие органы по изобретательству. К сожалению, в Министерстве строительства УзССР и строительных трестах не забыты об этом. А ведь создание штатных органов по рационализации и изобретательству оккупит себя сlixhov.

Комсомольская бригада т. Маковского построила и применила стенд для изготовления крупных панелей. Новшество помогает сберегать 100 тысяч рублей.

Недавно выпустило новое положение о работе по изобретательству. По нему предусмотрено в министерствах, строительных организациях и на предприятиях создать рабочие органы по изобретательству. К сожалению, в Министерстве строительства УзССР и строительных трестах не забыты об этом. А ведь создание штатных органов по рационализации и изобретательству оккупит себя сlixhov.

Важнейшая обязанность союза, отмечалось, — это выступление, состоящее в соревновании за создание стомиллионного фонда семилетки. Хорошими делами подкрепляются новаторы принятые высокое обязательство. За восемь месяцев этого года они внесли и внедрили 750 новинок с годовой экономией десять миллионов рублей. Таким образом, слово — собрать в первом году семилетки 10 миллионов рублей — изобретатели и рационализаторы выполнили досрочно.

Борьба за стомиллионный фонд продолжается. Возможности для экономии много. Взять хотя бы такую проблему. Если изобретатели и рационализаторы обеспечат правильный подбор гранулометрического состава для заполнителей в бетоне, то это позволит сберечь 20 процентов цемента. Иначе говоря, будет сэкономлено 12 миллионов рублей.

Или взять такой пример. Если наши умельцы сумеют добиться уменьшения расхода патронов килограммов из 90 килограммов арматуры, идущей на изготовление железобетонных изделий, то можно получить экономию 1325 тонн металла, или 1,5 миллиона рублей. Снижение себестоимости сборного железобетона только на один процент даст экономию 1,06 миллиона рублей.

Как видим, резервов очень много.

Некоторые изобретатели и рационализаторы добились значительных успехов. Например, инженер В. Мовсиков разработал и внедрил интересную конструкцию мазутохранника. Это помогает сберегать 387 тысяч рублей. Бригадир слесарей И. Лазаренко из треста «Алмалыкхансайстрой» внес предложение, которое экономит 201 тысячу рублей. Бригады слесарей тт. Бунина и Протасина из треста № 151 сумели внедрить предложение, которое экономит 12 тысяч рублей.

Некоторые изобретатели и рационализаторы сумеют до-

браться до 100 тысяч рублей.

Недавно выпустило новое положение о работе по изобретательству. По нему предусмотрено в министерствах, строительных организациях и на предприятиях создать рабочие органы по изобретательству. К сожалению, в Министерстве строительства УзССР и строительных трестах не забыты об этом. А ведь создание штатных органов по рационализации и изобретательству оккупит себя сlixhov.

Комсомольская бригада т. Маковского построила и применила стенд для изготовления крупных панелей. Новшество помогает сберегать 100 тысяч рублей.

Недавно выпустило новое положение о работе по изобретательству. По нему предусмотрено в министерствах, строительных организациях и на предприятиях создать рабочие органы по изобретательству. К сожалению, в Министерстве строительства УзССР и строительных трестах не забыты об этом. А ведь создание штатных органов по рационализации и изобретательству оккупит себя сlixhov.

Важнейшая обязанность союза, отмечалось, — это выступление, состоящее в соревновании за создание стомиллионного фонда семилетки. Хорошими делами подкрепляются новаторы принятые высокое обязательство. За восемь месяцев этого года они внесли и внедрили 750 новинок с годовой экономией десять миллионов рублей. Таким образом, слово — собрать в первом году семилетки 10 миллионов рублей — изобретатели и рационализаторы выполнили досрочно.

Борьба за стомиллионный фонд продолжается. Возможности для экономии много. Взять хотя бы такую проблему. Если изобретатели и рационализаторы обеспечат правильный подбор гранулометрического состава для заполнителей в бетоне, то это позволяет сберечь 20 процентов цемента. Иначе говоря, будет сэкономлено 12 миллионов рублей.

Или взять такой пример. Если наши умельцы сумеют добиться уменьшения расхода патронов килограммов из 90 килограммов арматуры, идущей на изготовление железобетонных изделий, то можно получить экономию 1325 тонн металла, или 1,5 миллиона рублей. Снижение себестоимости сборного железобетона только на один процент даст экономию 1,06 миллиона рублей.

Как видим, резервов очень много.

Некоторые изобретатели и рационализаторы добились значительных успехов. Например, инженер В. Мовсиков разработал и внедрил интересную конструкцию мазутохранника. Это помогает сберегать 387 тысяч рублей. Бригадир слесарей И. Лазаренко из треста «Алмалыкхансайстрой» внес предложение, которое экономит 201 тысячу рублей. Бригады слесарей тт. Бунина и Протасина из треста № 151 сумели внедрить предложение, которое экономит 12 тысяч рублей.

Некоторые изобретатели и рационализаторы сумеют до-

браться до 100 тысяч рублей.

Недавно выпустило новое положение о работе по изобретательству. По нему предусмотрено в министерствах, строительных организациях и на предприятиях создать рабочие органы по изобретательству. К сожалению, в Министерстве строительства УзССР и строительных трестах не забыты об этом. А ведь создание штатных органов по рационализации и изобретательству оккупит себя сlixhov.

Комсомольская бригада т. Маковского построила и применила стенд для изготовления крупных панелей. Новшество помогает сберегать 100 тысяч рублей.