



# ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 34-й  
№ 131 (10496).

Пятница, 6 июня 1958 года.

Цена 20 коп.

## ХЛОПОК—ГОРДОСТЬ И БОГАТСТВО УЗБЕКСКОГО НАРОДА

**Все силы—на завоевание высокого урожая!**

☆ ☆ ☆

### Обрабатывать посевы, как в колхозе „Фергана“

Любо глядеть на хлопковые поля ташкентского колхоза «Фергана». Была ни кинешь взор — всюду в точно расчерченных квадратах зеленеют хорошо развивающиеся культуры хлопчатника. Здесь все сделано по всем правилам передовой агротехники: в каждом квадрате, в самом его центре, по 3—4 здоровых растения. Заботливо обсыпаны углы и обочины полей, берега ок-арыхов. А как хорошо проведена культивация! Вдоль и поперек линии посева рабочие органы культиваторов захватили широкую полосу, оставив по бокам квадратов не больше семи—восьми сантиметров. Ни сорной травки, ни пробела изрежено-сти.

С глубоким чувством ответственности за выполнение обязательства, принятого республикой на Всеесоюзном совещании хлопкоробов в Москве, с огромным энтузиазмом и патриотическим стремлением отвечать делом на работу партии и правительства о хлопкоробах трудятся члены колхоза «Фергана». Они борются за то, чтобы в этом году вырастить и сдать государству по 40 центнеров хлопка с каждого из 1328 гектаров посева.

В работе над созданием высокого урожая, превышающего прошлогодний почти на 8 центнеров с гектара, колхозники используют приворотенный опыт широкой механизации работ. Огромную роль в дальнейшем внедрении новой, прогрессивной агротехники сыграло то, что в результате осуществления мероприятий партии и правительства по дальнейшему развитию колхозного строя и реорганизации МТС колхоз стал хозяином техники и сумел лучше, рациональнее использовать ее, проведя сев в самые скажные сроки.

В нынешнем году на 1300 гектарах хлопчатник в колхозе «Фергана» возделывается квадратно-гнездовым способом. И это создало возможность быстро провести первые два цикла ухода за посевами, преодолеть трудности, вызванные неблагоприятной весной, и добиться нормального развития хлопчатника.

Центральной фигурой в борьбе за высокий урожай ныне, когда более чем на миллионы гектаров посевы обрабатываются в двух направлениях, является механизатор. Трактористам должны быть созданы все условия для производительного труда, как это делается в колхозах «Фергана», «Ленинским» и других, где механизаторы окружены вниманием и заботой. Вместе с тем следует предельно использовать технику. На участках с бригадами т. Тухасынова, Гафурова, Салиева других начались массовая бутонизация.

Однако на некоторых плантациях в силу неблагоприятных погодных условий нынешней весны хлопчатник на 10—15 дней отстает в своем развитии. Чтобы обеспечить в начале июня массовое цветение растений, колхозники разработали на иной ряд агромероприятий, предусматривающих дифференцированную обработку посевов.

На полях, где идет массовая бутонизация, намечено провести две продольные и поперечные культивации, одну подкормку, прополку сорняков. Особое внимание будет уделено отстяжанию хлопчатнику. На этих участках, кроме культивации, будет проведено в течение июня два мотыжения, две подкормки и столько же поливов.

Правление закрепило за каждой бригадой по пропашному трактору с навесными и прицепными орудиями. Кроме того, с 1 июня на поля выведен дополнительно 50 конных культиваторов. В связи с окончанием выкорки шелкопряда большинство высвободившихся колхозников переключено на уход за посевами.

В передовых бригадах Атаджана Хамидова и Мадраима Исакова массовая бутонизация хлопчатника идет на всей посевной площади.

Какие же условия определили успех сельхозартели? Прежде всего высокая организованность, дисциплина, правильная расстановка сил, умелое использование техники. Здесь твердо выдерживается график обработки полей, причем на основной массе посевов обработка ведется только механизаторами. Вручную — легкой сапкой — лишь выпалываются сорняки. Особое внимание уделено качеству ухода за хлопчатником. Здесь постоянно держат в рыхлом состоянии почву не только в междуурядьях, но и в гнездах, не допуская, таким образом, у坚韧ения растений. Члены правления колхоза во главе с председателем, депутатом Верховного Совета ССР

т. А. Худайбердыевым, агрономом и бригадирами принимают работу трактористов, строго следя за тем, чтобы не допускалось брака. Борьбу за высокие темпы и качество работ, за высокий урожай здесь сочетают с борьбой за всенарное сокращение трудовых затрат на производство единицы продукции.

Подобно колхозу «Фергана», высокие образцы борьбы за ускорение развития хлопчатника, за выполнение обязательств по хлопку показывают колхозы «Ленинским», Ленинского района, имени Свердлова, Мирзахаматского района, и ряд других. Как правило, в передовых хозяйствах умело используют большие производственные средства — квадратно-гнездовой культуры, хорошо наладили работу техники на полях, мобилизовали на обработку посевов достаточно большое количество людей, организовали их высокопроизводительный труд, создали механизаторами и полеводами хорошие культурно-бытовые условия.

Так, как трудятся колхозники артели «Фергана» и другие передовики соревнования, могут работать все колхозы и совхозы республики. Необходимо сделать передовой опыт организации труда, использования техники, борьбы за качество работ снижение трудовых затрат достоянием каждого хозяйства.

В этом первостепенный долг партийных и советских организаций областей и районов. Министерства сельского хозяйства республики и его местных органов, работников научных учреждений по хлопководству. Речь идет глубоким проникновением в существующее, имеющееся в деятельности передовых хозяйств, и внедрением его в остальные хозяйства с учетом местных условий. Самое серьезное внимание должно быть уделено конкретной деловой помощи отставшим колхозам и совхозам в непосредственной организации, разработке на полях в применении передового опыта.

Центральной фигурой в борьбе за высокий урожай ныне, когда более чем на миллионы гектаров посевы обрабатываются в двух направлениях, является механизатор. Трактористам должны быть созданы все условия для производительного труда, как это делается в колхозах «Фергана», «Ленинским» и других, где механизаторы окружены вниманием и заботой. Вместе с тем следует предельно использовать технику. На участках с бригадами т. Тухасынова, Гафурова, Салиева других начались массовая бутонизация.

Однако на некоторых плантациях в силу неблагоприятных погодных условий нынешней весны хлопчатник на 10—15 дней отстает в своем развитии. Чтобы обеспечить в начале июня массовое цветение растений, колхозники разработали на иной ряд агромероприятий, предусматривающих дифференцированную обработку посевов.

На полях, где идет массовая бутонизация, намечено провести две продольные и поперечные культивации, одну подкормку, прополку сорняков. Особое внимание будет уделено отстяжанию хлопчатнику. На этих участках, кроме культивации, будет проведено в течение июня два мотыжения, две подкормки и столько же поливов.

Правление закрепило за каждой бригадой по пропашному трактору с навесными и прицепными орудиями. Кроме того, с 1 июня на поля выведен дополнительно 50 конных культиваторов. В связи с окончанием выкорки шелкопряда большинство высвободившихся колхозников переключено на уход за посевами.

В передовых хозяйствах развернут полив хлопчатника. Он ведется через борозду, соревнительно, чтобы после него возможно было широким фронтом вести механизированную обработку. Так должно быть налажено в поле везде.

Задача состоит в том, чтобы без промедления завершить первый цикл ухода за посевами, широко развернувшись вторичной обработкой, подкормкой и поливом создать хлопчатнику все условия для ускорения развития. В решении этой задачи большая помощь должна оказаться вдохновляющий пример передовиков соревнования, их опыт.

### Всесоюзное зональное совещание комсомольских и пионерских работников республик Средней Азии и Казахстана

5 июня в Ташкенте открылось всесоюзное зональное совещание комсомольских и пионерских работников республик Средней Азии и Казахстана, посвященное выполнению решений XIII съезда ВЛКСМ и VIII пленума ЦК ВЛКСМ. Кратким вступительным словом его открыл секретарь ЦК ВЛКСМ Н. Ш. Вададзе.

В работе совещания принимают участие секретари ЦК, обкомов, горкомов и райкомов комсомола, по-

первоклассные и работники внешкольных детских учреждений. Они слушают и обсуждают доклады о работе пионерских организаций и школьных комсомольских организаций по линии XIII съезда ВЛКСМ и VIII пленума ЦК ВЛКСМ. Кратким вступительным словом его открыл секретарь ЦК ВЛКСМ Н. Ш. Вададзе.

Совещание продлится пять дней. (УЗТАГ).

### О движении третьего искусственного спутника Земли

На 6 часов утра 5 июня третий спутник совершил 281 оборот вокруг Земли. Третий искусственный спутник и его ракету-носитель можно наблюдать невооруженным глазом или с помощью оптических приборов утром перед восходом солнца от 13 градуса северной широты до 15 градусов южной широты и вечером после захода солнца от 27 градуса до 65 градусов южной широты.

В районах, расположенных не сколько севернее или южнее указанных интервалов широт, спутник и ракету-носитель можно наблюдать визуально под небольшими углами к горизонту. (ТАСС).



Энергично борются за высокий урожай хлопка колхозники сельхозартели имени Ленина, Янги-Базарского района. Успешно прошли первый цикл ухода за посевами на высоком агротехническом уровне, они добились нормального развития растений. Сейчас развернута вторая обработка и подкормка хлопчатника. На полях многих бригад началась бутонизация. На снимке: вторая продольно-поперечная культивация хлопчатника на полях колхоза имени Ленина.

Фото С. Чижикова.

### Дифференцированный уход за посевами

ФЕРГАНА. (УЗТАГ). Колхозники сельхозартели имени Сталина, Багдадского района, дали слово в нынешнем году на каждом из 1660 гектаров вырастить 27-центнеровый урожай «белого золота». Свое решение они подкрепляют практическими делами. Благодаря заботливому уходу за посевами хлопчатники подавляющим большинством площадей развиваются хорошо и имеют нормальную густоту стояния. На участках бригад т. Тухасынова, Гафурова, Салиева других начались массовая бутонизация.

Однако на некоторых плантациях в силу неблагоприятных погодных условий нынешней весны хлопчатник на 10—15 дней отстает в своем развитии. Чтобы обеспечить в начале июня массовое цветение растений, колхозники разработали на иной ряд агромероприятий, предусматривающих дифференцированную обработку посевов.

На полях, где идет массовая бутонизация, намечено провести две продольные и поперечные культивации, одну подкормку, прополку сорняков. Особое внимание будет уделено отстяжанию хлопчатнику. На этих участках, кроме культивации, будет проведено в течение июня два мотыжения, две подкормки и столько же поливов.

Правление закрепило за каждой бригадой по пропашному трактору с навесными и прицепными орудиями. Кроме того, с 1 июня на поля выведен дополнительно 50 конных культиваторов. В связи с окончанием выкорки шелкопряда большинство высвободившихся колхозников переключено на уход за посевами.

В передовых хозяйствах развернут полив хлопчатника. Он ведется через борозду, соревнительно, чтобы после него возможно было широким фронтом вести механизированную обработку. Так должно быть налажено в поле везде.

Задача состоит в том, чтобы без промедления завершить первый цикл ухода за посевами, широко развернувшись вторичной обработкой, подкормкой и поливом создать хлопчатнику все условия для ускорения развития. В решении этой задачи большая помощь должна оказаться вдохновляющий пример передовиков соревнования, их опыт.

Правление закрепило за каждой бригадой по пропашному трактору с навесными и прицепными орудиями. Особое внимание будет уделено отстяжанию хлопчатнику. На этих участках, кроме культивации, будет проведено в течение июня два мотыжения, две подкормки и столько же поливов.

Правление закрепило за каждой бригадой по пропашному трактору с навесными и прицепными орудиями. Особое внимание будет уделено отстяжанию хлопчатнику. На этих участках, кроме культивации, будет проведено в течение июня два мотыжения, две подкормки и столько же поливов.

Правление закрепило за каждой бригадой по пропашному трактору с навесными и прицепными орудиями. Особое внимание будет уделено отстяжанию хлопчатнику. На этих участках, кроме культивации, будет проведено в течение июня два мотыжения, две подкормки и столько же поливов.

Правление закрепило за каждой бригадой по пропашному трактору с навесными и прицепными орудиями. Особое внимание будет уделено отстяжанию хлопчатнику. На этих участках, кроме культивации, будет проведено в течение июня два мотыжения, две подкормки и столько же поливов.

Правление закрепило за каждой бригадой по пропашному трактору с навесными и прицепными орудиями. Особое внимание будет уделено отстяжанию хлопчатнику. На этих участках, кроме культивации, будет проведено в течение июня два мотыжения, две подкормки и столько же поливов.

Правление закрепило за каждой бригадой по пропашному трактору с навесными и прицепными орудиями. Особое внимание будет уделено отстяжанию хлопчатнику. На этих участках, кроме культивации, будет проведено в течение июня два мотыжения, две подкормки и столько же поливов.

Правление закрепило за каждой бригадой по пропашному трактору с навесными и прицепными орудиями. Особое внимание будет уделено отстяжанию хлопчатнику. На этих участках, кроме культивации, будет проведено в течение июня два мотыжения, две подкормки и столько же поливов.

Правление закрепило за каждой бригадой по пропашному трактору с навесными и прицепными орудиями. Особое внимание будет уделено отстяжанию хлопчатнику. На этих участках, кроме культивации, будет проведено в течение июня два мотыжения, две подкормки и столько же поливов.

Правление закрепило за каждой бригадой по пропашному трактору с навесными и прицепными орудиями. Особое внимание будет уделено отстяжанию хлопчатнику. На этих участках, кроме культивации, будет проведено в течение июня два мотыжения, две подкормки и столько же поливов.

Правление закрепило за каждой бригадой по пропашному трактору с навесными и прицепными орудиями. Особое внимание будет уделено отстяжанию хлопчатнику. На этих участках, кроме культивации, будет проведено в течение июня два мотыжения, две подкормки и столько же поливов.

Правление закрепило за каждой бригадой по пропашному трактору с навесными и прицепными орудиями. Особое внимание будет уделено отстяжанию хлопчатнику. На этих участках, кроме культивации, будет проведено в течение июня два мотыжения, две подкормки и столько же поливов.

Правление закрепило за каждой бригадой по пропашному трактору с навесными и прицепными орудиями. Особое внимание будет уделено отстяжанию хлопчатнику. На этих участках, кроме культивации, будет проведено в течение июня два мотыжения, две подкормки и столько же поливов.

Правление закрепило за каждой бригадой по пропашному трактору с навесными и прицепными орудиями. Особое внимание будет уделено отстяжанию хлопчатнику. На этих участках, кроме культивации, будет проведено в течение июня два мотыжения, две подкормки и столько же поливов.

Правление закрепило за каждой бригадой по пропашному трактору с навесными и прицепными орудиями. Особое внимание будет уделено отстяжанию хлопчатнику. На этих участках, кроме культивации, будет проведено в течение июня два мотыжения, две подкормки и столько же поливов.

Правление закрепило за каждой бригадой по пропашному трактору с навесными и прицепными орудиями. Особое внимание будет уделено отстяжанию хлопчатнику. На этих участках, кроме культивации, будет проведено в течение июня два мотыжения, две подкормки и столько же поливов.

### В Шафриканском районе низки темпы обработки хлопчатника

В некоторых колхозах Шафриканского района в нынешнем году посевную провели не совсем доброкачественно. На ряде плантаций всходы получились израженные. Этому ведется культивация посевов. Намечено было к этому времени провести поперечную обработку на 700 гектарах, но эта работа по сущности не развернута, она проведена на лишь на 30 гектарах.

# Первый съезд инженерно-технических работников и новаторов промышленности Узбекистана

(Окончание. Начало в «Правде Востока» за 5 июня).

Под руководством Коммунистической партии, говорит докладчик, на страна добилась замечательных успехов в коммунистическом строительстве. На базе преимущественно роста тяжелой индустрии быстрыми темпами развиваются все отрасли промышленности, сельского хозяйства, невиданного расцвета достигли наука и культура, из года в год повышается жизненный уровень трудящихся. Новые возможности да еще быстрого развития народного хозяйства открыли перспективы управления промышленностью и строительством и расширение прав союзных республик. Крупным вкладом в дело коммунистического строительства являются решения майского Пленума ЦК КПСС, наметившего программу ускоренного развития химической промышленности. Большое значение для усиления темпов роста промышленного производства имеет состоявшееся недавно в Кремле Всесоюзное совещание по вопросам развития комплексной механизации и автоматизации.

Вся история развития советского социалистического хозяйства, подчеркнул тов. Зиядуллаев, является образцом быстрого и неуклонного повышения производительности труда, осуществленного на основе претворения в жизнь гениальных ленинских идей. По темпам роста производительности труда наша страна стоит теперь на первом месте в мире.

Всем этом нашли свое полное выражение величайшие преимущества социалистического строя, тенденции которых для дальнейшего развития науки и техники, которые созданы во всех национальных республиках СССР. Ярким примером этого является Узбекистан — передовая индустриально-колхозная социалистическая республика. Индустрия Узбекистана теперь не только поставляет разнообразную продукцию во все республики страны, но и отправляет ее в 41 зарубежную страну.

Объем промышленной продукции в республике лишь в одном 1957 году увеличился на 2 миллиарда 55 миллионов рублей. Выработки электротехники в Узбекистане достигли в нынешнем году более чем 5 миллиардов киловатт-часов.

За последние 10 лет численность рабочих и служащих в республике увеличилась на 480 тысяч человек, достигнув сейчас одного миллиона двухсот тысяч. Если в недавнем прошлом в Узбекистане почти не было лицензированных специалистов, то теперь в различных отраслях народного хозяйства трудится 82 тысячи специалистов с высшим и 97 тысяч со средним образованием. Количеству научных работников превысило у нас 6000 человек, среди которых имеется 187 докторов и 2000 кандидатов наук. На каждые 10 тысяч человек населения в Узбекистане приходится уже более 11 человек с высшим образованием, что в 2,5 раза больше, чем во Франции, в 9 раз больше, чем в Турции, и в 37 раз больше, чем в Иране.

Грандиозные задачи социалистического строительства в стране выдвигают перед нашей республикой на первое место такие важнейшие проблемы, как дальнейшее развитие хлопководства, решительное заменение структуры топливного баланса, создание новых отраслей химической промышленности, мощное развитие цветной металлургии и многих других отраслей народного хозяйства. Следовательно, речь идет о количественном росте выпускаемой промышленной продукции, а коренные качественные изменения в экономике нашей республики.

Хлопкоробами Узбекистана взятое высокое обязательство — довести производство хлопка-сырца в 1965 году до 4 миллионов тонн. Это потребует повсеместного внедрения в сельскохозяйственное производство комплексной механизации, создания и применения новых высокопроизводительных машин, что позволит резко повысить производительность труда в сельском хозяйстве.

По Ташкентскому совнархозу, занимающему ведущее место в машиностроении республики, из 66 намеченных мероприятий осуществлено только 42. Остальные либо вовсе не выполнены, либо выполнены частично. Плохо обстояло дело с модернизацией стационарного парка. Так, на заводах «Ташиномаш» и «Ползунов» в прошлом году не было проведена предусмотренная планом модернизация кузнецко-прессового и сварочного оборудования. Что дает обновление техники, можно видеть на опытных работах завода «Ташиномаш», где директором тов. Оттынбаевым и главным инженером тов. Винокуровым. На этом предприятии в 1957 году было модернизировано 65 единиц оборудования, в том числе — 35 металлоизделий и 20 литейных. С учетом применения средств автоматизации и механизации это было 560 тысяч рублей головой экономии, высыпано значительное число производственников для использования их на других работах. Многое сделано для обновления станков и машин на «Чирчикмаше» и «Узбекомаше» в ряде других предприятий.

Решающее значение для повышения производительности труда имеет использование средств механизации и автоматизации. В машиностроительной промышленности — республики особенно огромные запасы крупнейшего месторождения природного газа в Бухарской области. В связи с намечаемыми в ближайшем перспективном плане высокими темпами газификации удельный вес угля в структуре топливного баланса Узбекистана сократится в 1965 году почти вдвое, а доля природного газа соответственно возрастет с 7 до 76 процентов. Таким образом, хозяйство республики будет в основном переведено на высокоефективный вид топлива. Добычу нефти в 1965 году предусматривается довести до трех миллионов тонн, или увеличить в два раза. Переработка сырой нефти к этому же

времени возрастет в 2,7 раза, что позволяет полностью обеспечить нужды республики в светлых нефтепродуктах и маслах, ликвидирует их аварии из других районов Советского Союза. Выявленные за последнее время в Узбекистане запасыrud цветных металлов дают возможность в шесть седьмь раз увеличить выпуск валовой продукции цветной металлургии.

Чтобы представить себе объем предстоящих работ, отмечает докладчик, достаточно привести следующие цифры: намечаемый на семилетку объем капиталовложений в нашей республике определяется цифрой примерно 41 миллиард рублей, что значительно больше, чем было израсходовано для развития ее народного хозяйства за предыдущие тридцать лет.

Грандиозные задачи по дальнейшему развитию народного хозяйства Узбекской ССР необходимо решать с максимальной экономией средств, наиболее полны использовать всеми внутренними резервами. Дальнейшее повышение производительности труда и снижение себестоимости продукции прежде всего зависит от быстрейшего внедрения во все отрасли народного хозяйства новой техники и передовой технологии, всемерной механизации, автоматизации и электрификации производственных процессов.

Между тем у нас в республике наряду с крупными успехами в этом направлении имеют место серьезные недостатки. Еще мелкими недостатками являются в производстве совершенных технологических процессы, плохо используя новые оборудование и имеющиеся производственные плошки. Нередко случаются, когда выпускаемая техника отстает от современных требований.

Основными далее остаются задачами по техническому прогрессу в ведущих отраслях промышленности Узбекистана.

Узбекские энергетики, говорит он, одними из первых в Советском Союзе начали внедрять комплексную автоматику и телемеханику на гидроэлектростанциях. Сейчас уже 23 ГЭС республики автоматизированы и управляются с помощью телемеханики на расстоянии.

Энергетики и в насторожнее время продолжают широко внедрять новую технику на гидроэлектростанциях. Теперь они должны также энергично взяться за повышение производительности труда на тепловых станциях. Это особенно важно в связи с вводом в эксплуатацию таких мощных предприятий, как Ангренская ГРЭС и Ферганская ТЭЦ № 2, где предстоит освоить современное оборудование высокого давления с новой электронной автоматикой. Частный опыт комплексной автоматизации тепловых цехов следует перенести у энергетиков Киева, Кемерово, Ленинграда.

Широкое освещение в докладе на первом съезде научных тематических семинаров с хлопко-заводами на подъеме новой техники не были еще предметом специального рассмотрения. Совнархозы заняты формированием технико-экономических советов и их секций. Нужно сказать, что в Научно-технический комитет Совета Министров республики с запозданием развертывает свою работу и еще не оказывает должной технической помощи предприятиям.

Специальные конструкторские бюро создали много новых высокопроизводительных машин, облегчающих труда рабочих и повышающих его производительность. Но нужно прямо сказать, что уровень работ по конструированию и изготовлению новой техники в Узбекистане не соответствует потребностям комплексного использования богатейших ресурсов химического сырья. Переход Чирчикского электрохимического комбината на природный газ дает возможность увеличить выработку минеральных удобрений на несколько тысяч тонн в год, снизить себестоимость продукции примерно в два раза и высвободить большое количество электроэнергии. Кроме того, на этом предприятии будут вырабатываться акетон, целлюлоза для шелка, смолы для пластмасс и другие виды химической продукции. В районе Бухары предполагается построить крупный химический комбинат, где наряду с азотными удобрениями можно будет наладить производство синтетических смол с плавающей переработкой их на пластмассы и пластики. В проекте перспективного плана предусматривается также строительство крупных химических комбинатов.

Прошло три года. Как же реагировало руководство завода «Таштекстильмаш» (директор тов. Прокопьев) и СКБ (тов. Фомин) на успех текстильщиков страны? Некоторые меры к улучшению качества машин пришли. Но все же в выпущенных в конце 1956 года теми же предприятиями новых приильных машинах «ПУ-66-5» с более мощными аппаратами скорости оказалась все же недостаточными.

Особую тревогу вызывает положение в конструировании и изготовлении новых машин для уборки хлопка и оборудования для хлопкоочистительной промышленности. Нужно сказать, что в этой области еще применяется очень много ручного труда. Следует обратить самое серьезное внимание на неудовлетворительную конструктивную разработку большинства новых машин, изготовленных из пакетов, тканей, смол и других материалов.

Резервы для быстрого повышения производительности труда находятся во всех отраслях пищевой промышленности республики. Так, на заводе «Таштекстильмаш» (директор тов. Прокопьев) и СКБ (тов. Фомин) на успех текстильщиков страны? Некоторые меры к улучшению качества машин пришли. Но все же в выпущенных в конце 1956 года теми же предприятиями новых приильных машинах «ПУ-66-5» с более мощными аппаратами скорости оказалась все же недостаточными.

Особую тревогу вызывает положение в конструировании и изготовлении новых машин для уборки хлопка и оборудования для хлопкоочистительной промышленности. Нужно сказать, что в этой области еще применяется очень много ручного труда. Следует обратить самое серьезное внимание на неудовлетворительную конструктивную разработку большинства новых машин, изготовленных из пакетов, тканей, смол и других материалов.

Непрерывно растет в республике объем капитального строительства. В 1958 году строительно-монтажные работы увеличиваются в Узбекистане против прошлого года на 27 процентов, а в 1965 году они возрастают в 2,5 раза и, видимо, достигнут пяти—шести миллиардов рублей. В связи с этим необходимо засчитывать реконструкции старых и сооружения новых заводов, т. е. расширение производственных мощностей, а также строительство новых предприятий.

Создание и успешное освоение новой техники, говорят докладчик, немыслимо без дальнейшего развития изобретательства. Рационализаторы и изобретатели Узбекистана вносят огромный вклад в дело повышения производительности труда. В прошлом году ими было подано свыше 20 тысяч предложений, 12 тысяч из которых были внедрены в производство и более четырех тысяч подготовлены к внедрению.

Годовая экономия от осуществления предложений новаторов составляет около 80 миллионов рублей. Наибольшую творческую активность проявляют рационализаторы «Таштекстильмаша», «Ташекспрома», Чирчикского электрохимкомбината, предприятий Министерства связи УзССР. Но не всегда еще работа по рационализации и изобретательству поставлена на должный уровень. На предприятиях Самарканского, Бухарского и особенно Карабулакского совнархозов она организована значительно хуже, чем в Ташкенте.

Известно, какое большое значение имеет увеличение съема пуха с хлопковых семян. Между тем значительное количество новых пухоудобителей еще не используется. На одном только Ташкентском хлопкоочистительном заводе, получившем полгода назад 16 пухоудобителей, машин с совнархозом.

Решающее значение для повышения производительности труда имеет использование средств механизации и автоматизации. В машиностроительной промышленности — республики

в прошлом году было внедрено 355 новых быстродействующих хлопкоизделий приспособлений, создано девять технологических поточных линий. Однако механизация и автоматизация осуществляются еще мелкими темпами.

В деле внедрения новой техники и передовой технологии большую роль играют научно-технические советы. Как показывает практика, хорошо действующий совет обеспечивает коллективность в работе, масштабное привлечение квалифицированных производственников к широкому техническому творчеству.

Заслуживает внимания совместная работа советов Научно-исследовательского института кабельной промышленности (директор тов. Андреев) и завода «Ташкенткабель» (директор тов. Сафонов), главный инженер тов. Макаров). За сравнительно короткий срок коллективами завода и института создано девять агрегатов для непрерывной вулканизации обрезиненных проводов и кабелей, позволяющих совместить различные технологические операции, резко поднять производительность труда, высвободить дорогостоящее оборудование и добиться значительной экономии дефицитных материалов.

Большую работу по внедрению передовой технологии ведут технические советы на заводах «Чирчиксельмаш», «Узбексельмаш». Авиационном заводе «Строммашин» и на заводе «Кинжал» и на других предприятиях. В прошлом году было перерасходовано 59 тонн проката, из которого можно изготовить 7 экскаваторов стоимостью в три миллиона рублей. В течение года проработали со всем комплектующим оборудованием в ящиках.

На многих предприятиях республики имеется перерасход ценных видов сырья и материалов, горючего и электроэнергии. Например, на Ташкентском экскаваторном заводе, где директором тов. Плотников, и заводе «Ташекспрома» (директор тов. Фазылов).

В своих выступлениях делегаты говорят о большой работе, проводимой в Узбекистане в выполнению исторических решений XX съезда КПСС, о техническом прогрессе в промышленности, делается опытный отбор новых кокомонотальных автомобилей стоимостью в три миллиона рублей в течение года проработали со всем комплектующим оборудованием в ящиках.

На многих предприятиях республики имеется перерасход ценных видов сырья и материалов, горючего и электроэнергии.

В своем выступлении делегаты говорят о большой работе, проводимой в Узбекистане в выполнении исторических решений XX съезда КПСС, о техническом прогрессе в промышленности, делается опытный отбор новых кокомонотальных автомобилей стоимостью в три миллиона рублей в течение года проработали со всем комплектующим оборудованием в ящиках.

На многих предприятиях республики имеется перерасход ценных видов сырья и материалов, горючего и электроэнергии.

В своем выступлении делегаты говорят о большой работе, проводимой в Узбекистане в выполнении исторических решений XX съезда КПСС, о техническом прогрессе в промышленности, делается опытный отбор новых кокомонотальных автомобилей стоимостью в три миллиона рублей в течение года проработали со всем комплектующим оборудованием в ящиках.

На многих предприятиях республики имеется перерасход ценных видов сырья и материалов, горючего и электроэнергии.

В своем выступлении делегаты говорят о большой работе, проводимой в Узбекистане в выполнении исторических решений XX съезда КПСС, о техническом прогрессе в промышленности, делается опытный отбор новых кокомонотальных автомобилей стоимостью в три миллиона рублей в течение года проработали со всем комплектующим оборудованием в ящиках.

На многих предприятиях республики имеется перерасход ценных видов сырья и материалов, горючего и электроэнергии.

В своем выступлении делегаты говорят о большой работе, проводимой в Узбекистане в выполнении исторических решений XX съезда КПСС, о техническом прогрессе в промышленности, делается опытный отбор новых кокомонотальных автомобилей стоимостью в три миллиона рублей в течение года проработали со всем комплектующим оборудованием в ящиках.

На многих предприятиях республики имеется перерасход ценных видов сырья и материалов, горючего и электроэнергии.

В своем выступлении делегаты говорят о большой работе, проводимой в Узбекистане в выполнении исторических решений XX съезда КПСС, о техническом прогрессе в промышленности, делается опытный отбор новых кокомонотальных автомобилей стоимостью в три миллиона рублей в течение года проработали со всем комплектующим оборудованием в ящиках.

На многих предприятиях республики имеется перерасход ценных видов сырья и материалов, горючего и электроэнергии.

В своем выступлении делегаты говорят о большой работе, проводимой в Узбекистане в выполнении исторических решений XX съезда КПСС, о техническом прогрессе в промышленности, делается опытный отбор новых кокомонотальных автомобилей стоимостью в три миллиона рублей в течение года проработали со всем комплектующим оборудованием в ящиках.

На многих предприятиях республики имеется перерасход ценных видов сырья и материалов, горючего и электроэнергии.

В своем выступлении делегаты говорят о большой работе, проводимой в Узбекистане в выполнении исторических решений XX съезда КПСС, о техническом прогрессе в промышленности, делается опытный отбор новых кокомонотальных автомобилей стоимостью в три миллиона рублей в течение года проработали со всем комплектующим оборудованием в ящиках.

На многих предприятиях республики имеется перерасход ценных видов сырья и материалов, горючего и электроэнергии.

В своем выступлении делегаты говорят о большой работе, проводимой в Узбекистане в выполнении исторических решений XX съезда КПСС, о техническом прогрессе в промышленности, делается опытный отбор новых кокомонотальных автомобилей стоимостью в три миллиона рублей в течение года проработали со всем комплектующим оборудованием в ящиках.

На многих предприятиях республики имеется перерасход ценных видов сырья и материалов, горючего и электроэнергии.

В своем выступлении делегаты говорят о большой работе, проводимой в Узбекистане в выполнении исторических решений XX съезда КПСС, о техническом прогрессе в промышленности, делается опытный отбор новых кокомонотальных автомобилей стоимостью в три миллиона рублей в течение года проработали со всем комплектующим оборудованием в ящиках.

## Быстрее осуществить решения майского Пленума ЦК КПСС

Собрание партийного актива Самаркандской области

САМАРКАНД. (Корр. «Правды Востока»). Состоялось собрание областного партийного актива, обсудившее итоги майского Пленума ЦК КПСС и задачи областной партийной организации. С докладом выступил первый секретарь обкома партии т. А. Аликов.

Участники собрания отмечали огромное значение мероприятий партии по ускоренному развитию химической промышленности. В докладе, а также в выступлениях обращалось внимание на большие возможности увеличения производства химических продуктов в области.

Молодое химическое предприятие — суперфосфатный завод — дает большое количество минеральных удобрений и много видов химической продукции. Но строительство второй очереди завода не было своевременно развернуто, предприятию недостаточную помощь оказывает Самаркандский совнархоз. Медленно решаются вопросы, связанные с механизацией и автоматизацией многих трудоемких процессов и нормальным обеспечением предприятия основным сырьем. Ряд критических замечаний высказан в адрес руководителей стройтреста № 150, который медленно ведет строительство объектов на суперфосфатном заводе и допускает брак в работе.

Директор Ингичинского рудоуправления т. Дубровский критиковал Госплан республики и Самаркандский совнархоз. Предприятие дает самое дешевое сырье в системе однородных рудников страны. Между тем развитие его задерживается, исключительно плохо ведется строительство. В разработках наряду с вольфрамовыми сырьем имеются другие полиметаллические руды. Здесь можно было бы добывать большое количество сырья для химической промышленности, причем не потребуется больших капиталовложений. Однако ни Госплан республики, ни Самаркандский совнархоз должным образом решают эти насущные вопросы.

Гендиректор Сокол приводил факты, свидетельствующие о том, что многие работы этого института.

## Семинар заведующих агитпунктами

УРГЕНЧ. (Корр. «Правды Востока»). Хорезмский обком партии провел двухдневный семинар заведующих агитпунктами колхозов, МТС и промышленных предприятий.

Более ста заведующих агитпунктами прослушали лекции на темы: «Постановление февральского Пленума ЦК КПСС — новый этап в развитии сельского хозяйства», «Агротехника хлопчатника в период вегетации». С докладами об

По страницам газет

## ИНИЦИАТИВА СТАРИКОВ

В колхозе имени Ленина, Джизакского района, по инициативе стариков организована бригада по заготовке кормов. Бригаду возглавляет 70-летний Холназар-ота Эшманов. За короткий срок она скосила травы более чем с 80 гектаров.

Эта бригада, сообщает самаркандская газета «Ленин юли», не только косит зеленые травы, но и сама их будет силосовать. Возле траншей не прекращается гул тракторов. Без перебоя работает молотилка. Здесь же помогают старики. Одни сгребают только что привезенные зе-

## Забота о школе

Партийные организации Наманганской области вместе с органами народного образования добились некоторого повышения уровня учебно-воспитательной работы в школах. Растет сеть школ и внешкольных детских учреждений. Сейчас у нас насчитывается 427 общеобразовательных школ, в которых обучается более ста тысяч детей. За последние годы построены десятки школьных зданий в Намангане, Уйчинском, Чустском, Кассансайском, Панском и других районах. В прошлом году открыта школа-интернат на 180 детей.

Школы постоянно пополняются молодыми педагогами. В текущем учебном году прибыло более 300 молодых учителей. Многие педагоги проходят переподготовку в областном институте усовершенствования учителей. За два года переподготовлено более 1200 человек. Укрепление учителейских кадров положительно сказывается на качестве преподавания, успеваемости учащихся.

Вопросы народного образования, учебно-воспитательной деятельности в школах регулярно рассматриваются областным комитетом, многими районами партии и первичными парторганизациями. Главное внимание сосредоточивается на улучшении всего учебного и воспитательного процесса.

Обком с помощью актива изучил состояние дел в школах Чустского района. Проверка выявила крупные недостатки. В первом полугодии из школ отселилось более 200 школьников. Некоторые учителя плохо готовились к урокам, вели их на низком уровне. Особенно неудовлетворительно преподавался русский

## Лисьма в реакцию

### В Кзыл-Равате нужен новый совхоз

Осенью прошлого года к каракульскому совхозу «Джангельды» были присоединены: территория бывшего Кзыл-Раватского сельсовета, Каракульского района, с общей площадью земельных угодий в 71 тысячу гектаров, 75 тысяч гектаров пастбищ Рометанского района и Кала-Атинской лесной дачи площадью свыше 90 тысяч гектаров.

Совхоз «Джангельды» перенятый. Может ли улучшиться работа этого хозяйства после его укрупнения? Работники хозяйства и областного треста совхозов убедились, что совхоз недостаточно материально-технически оснащен, чтобы рационально использовать богатые ресурсы присоединенных земель.

Округа из Кзыл-Равата производят мясо, кормовые и технические культуры, развивать молочное и мясное животноводство, наладить орошение из Аму-Дарьи с помощью насосов. На фермах можно держать до двух тысяч голов крупного рогатого скота, в том числе не менее тысячи коров.

Перевозка из Кзыл-Равата про-

дуктов может успешно осуществляться через расположенную на противоположном берегу Аму-Дарьи железнодорожную станцию Даргана-Ата и Чарджуу-Бухару.

Министерству сельского хозяйства республики и местным советским и партийным органам следует быстрее разрешить вопрос о создании нового совхоза.

В. ФЕДОРОНКО.  
Директор Бухарского областного треста совхозов.

### Ташкент — свой битум

В Ташкенте ежегодно завозятся сотни вагонов битума, а между тем возможности Ташкентского битумного завода не используются. Правда, за последние годы предприятие увеличило производительность. Так, в 1952 году завод выпустил 4 тысячи тонн битума, а в 1957 — 12,750 тонн. Производительность росла без увеличения производственных площадей.

Битумный завод имеет все возможности удовлетворить и превысить потребности асфальто-битумного завода — своего единственного потребителя.

Возможная производительность в 1958 году на существующем технологическом оборудовании — 15 ты-

сяч тонн дорожного битума. А основная часть завода паросиловым и энергетическим хозяйством допускает увеличить производительность до 20 тысяч тонн битума в год. Однако мы сталкиваемся со странной позицией «Ташкентпроекта». Эта организация уже в течение пяти лет проектирует реконструкцию завода, израсходовала сотни тысяч рублей на проектные работы, но за это вemma не пада ни одного годного рабочего проекта. В этом году она почему-то вообще отказалась от дальнейшего проектирования.

Я. ОЛЬШАНЕЦКИЙ.  
Начальник битумного цеха.  
Ф. КОЛБАСИН.  
Стменный инженер.

### Снижать затраты на перевозки

Важным условием рационального использования грузового автотранспорта является сокращение и ликвидация порожних рейсов.

Нарынская автобаза № 58 перевозит хлопок с заготовительных пунктов Балыкчинского, Чинабадского, Избаскентского районов Андижанской области. Машини автобазы, следящие на пункты, в большинстве случаев идут порожняк. А в это время колхозы Чинабадского и Балыкчинского районов обращаются на автобазу с просьбами выделить транспорт для перевозки грузов.

Перевозить грузы колхозам приходится со станций Шарихан и Байток, where они гораздо дальше от колхозов, чем станция Хакулаабад. Удобрения, зерно и прочие грузы адресуются в Шарихан и Байток потому, что они расположены на территории Андижанской области.

При правильном распределении грузов по базам, расположенным при железнодорожных станциях, можно значительно снизить затраты на перевозку и высвободить автомобили для других нужд.

Министерство хлебопродуктов УзССР и Узглавсельснаб при выдаче нарядов должны учитывать расстояние колхозов от ближайшей железнодорожной станции.

О. ОРЛОВ.  
Начальник отдела эксплуатации Нарынской автобазы № 58.

Приближается конец учебного года. Внимание педагогических коллективов школ и работников народного образования обращено на то, чтобы организовано завершить учебный год. Разворнувшись поговорка о выпускных экзаменах. Партийные и советские организации добиваются создания всех условий для того, чтобы учащиеся могли хорошо подготовиться к экзаменам и сдать их успешно.

В этой связи важно всемерно улучшать деятельность школьных инспекторов. В начале года было решено ликвидировать Тюря-Курганский район и создать инспекторскую группу при райисполкоме.

Однако это не дало положительных результатов, поскольку народным образованием было здесь несколько забыто. Партийные комитеты укрепляют аппарат районных отделов народного образования, обращают особое внимание на подбор школьных инспекторов.

Предстоит школьные каникулы.

Но это ни в коей мере не означает,

что в это время может быть ослаблено внимание партийных организаций школьных делам.

Уже сейчас следует готовиться к началу нового учебного года. Охват всех

детей школьного возраста учебой,

подбор и расстановка педагогических кадров, переподготовка их,

оборудование политехнических мастерских, ремонт школьных помещений — эти и другие вопросы

должны повседневно находиться в

поле зрения партийных организаций.

Народное образование тесно связано

с всей идеологической работой

партийных организаций, с задачами коммунистического воспитания подра-

стующего поколения.

М. ИГАМБЕРДЫЕВ.

Секретарь Наманганского обкома КП Узбекистана.

## На VII съезде БКП

София, 5 июня. (ТАСС). Вчерашнее вечернее заседание VII съезда Болгарской коммунистической партии началось выступлением члена Политбюро ЦК БКП Вълко Червенкова. Он отметил большое значение апрельского пленума ЦК БКП для улучшения руководства партией социалистическим строительством, для дальнейших успехов в области кооперирования сельского хозяйства. Касаясь успехов кооперирования сельского хозяйства, Вълко Червенков подчеркнул, что Болгарская коммунистическая партия добилась победы в области кооперирования сельского хозяйства на основе последовательного применения в Болгарии принципов ленинского кооперативного плана.

Следом на съезде выступил член Политбюро и секретарь ЦК БКП Болгарской коммунистической партии Кореи Ли Хе Сун, член Политбюро ЦК Трудовой партии Кореи Ли Хе Сун, член Политбюро ЦК партии тружеников Вьетнама Нгуен Ти Тхан.

### Выступление главы советской делегации на IV конгрессе МДФЖ Н. В. Поповой

Вена, 5 июня. (ТАСС). Вчера на утреннем заседании IV конгресса Международной демократической федерации женщин выступила глава советской делегации председатель президиума Комитета советских женщин Н. В. Попова.

В начале своего выступления Н. В. Попова остановилась на новых факторах, которые оказывают мощное воздействие на международную обстановку. Это прежде всего возникновение огромного лагеря социализма с населением в 900 миллионов человек и национально-освободительное движение народов стран Азии и Африки.

«Потребует от правительства — призывают Н. В. Попова, — немедленно прекратить испытания ядерного оружия; мы ждем, что Соединенные Штаты и Англия последуют примеру Советского Союза».

Оарат указывает на необходимость развернуть «массовые действия» за запрещение атомной войны.

«Потребует от правительства — призывают Н. В. Попова, — немедленно прекратить испытания ядерного оружия; мы ждем, что Соединенные Штаты и Англия последуют примеру Советского Союза».

Зашивать мир, продолжала Н. В. Попова, значит укреплять доверие между народами, лучше узнавать друг друга, знакомиться с условиями жизни, достижениями в науке, культуре и искусстве других народов. Исходя из принципов мирного сосуществования народов, Советский Союз постоянно расширяет фронт дружбы между народами всех стран. В широких масштабах осуществляются взаимные поездки советских людей за границу и зарубежных граждан. Исходя из принципов мирного сосуществования народов, Советский Союз посетил свыше 2.200 зарубежных делегаций из 89 стран мира.

Советские женщины, говорит Н. В. Попова, гордятся тем, что они являются членами Международной демократической федерации женщин, этой массовой организацией женщин мира. Наши женщины широко отклинулись на созыв данного конгресса. На массовых собраниях, посвященных этому вопросу, женщины всех профессий и положений одобрили

заявление о правах наших детей — право на жизнь.

«Потребует от правительства — призывают Н. В. Попова, — немедленно прекратить испытания ядерного оружия; мы ждем, что Соединенные Штаты и Англия последуют примеру Советского Союза».

Оарат указывает на необходимость развернуть «массовые действия» за запрещение атомной войны.

Советские женщины, говорит Н. В. Попова, гордятся тем, что они являются членами Международной демократической федерации женщин, этой массовой организацией женщин мира. Наши женщины широко отклинулись на созыв данного конгресса. На массовых собраниях, посвященных этому вопросу, женщины всех профессий и положений одобрили

заявление о правах наших детей — право на жизнь.

Н. В. Попова выражает надежду, что IV конгресс МДФЖ явится важным этапом в международном женском движении, что он усилит единение женщин в борьбе за мир, за свои права, за счастье детей.

«Потребует от правительства — призывают Н. В. Попова, — немедленно прекратить испытания ядерного оружия; мы ждем, что Соединенные Штаты и Англия последуют примеру Советского Союза».

«Потребует от правительства — призывают Н. В. Попова, — немедленно прекратить испытания ядерного оружия; мы ждем, что Соединенные Штаты и Англия последуют примеру Советского Союза».

«Потребует от правительства — призывают Н. В. Попова, — немедленно прекратить испытания ядерного оружия; мы ждем, что Соединенные Штаты и Англия последуют примеру Советского Союза».

«Потребует от правительства — призывают Н. В. Попова, — немедленно прекратить испытания ядерного оружия; мы ждем, что Соединенные Штаты и Англия последуют примеру Советского Союза».

«Потребует от правительства — призывают Н. В. Попова, — немедленно прекратить испытания ядерного оружия; мы ждем, что Соединенные Штаты и Англия последуют примеру Советского Союза».

«Потребует от правительства — призывают Н. В. Попова, — немедленно прекратить испытания ядерного оружия; мы ждем, что Соединенные Штаты и Англия последуют примеру Советского Союза».

«Потребует от правительства — призывают Н. В. Попова, — немедленно прекратить испытания ядерного оружия; мы ждем, что Соединенные Штаты и Англия последуют примеру Советского Союза».

«Потребует от правительства — призывают Н. В. Попова, — немед

## Критика и библиография

## На пути творческого роста\*

Центральное положение в книге Владимира Липко «Избранное» занимают сатирические и юмористические произведения. Автор склоняется к темам, которые не могут быть представлены читателю своим басням, фельетонам, эпиграммам, шуткам и пародиям.

Самые интересные басни В. Липко уже несколько лет назад стали достоянием широкого круга читателей. Они успешно исполняются чтецами-профессионалами в эстрадных концертах.

В какую цель бьют сатирические стрелы писателя? Он осмеивает «номенклатурных дроздов», набивших руку на присвоение плодов чужого труда, «стремоз» — изжадников, живущих за счет мужей, кумовства и семейственности в театральной среде, бюрократов, зажимников критики.

В большинстве случаев басни В. Липко отличаются меткостью и лаконизмом характеристики, остроумием, продуманной отделкой каждой детали. Хороши и вольные переводы из С. Абдулхахара — «Козел и коза», «Соловей и канат», «Бобер-архитектор». Однажды некоторые басни представляются расплывчатыми и нечеткими по мысли («Безвыходное положение», «Целое и частное»).

Сатирический дар В. Липко обнаруживается также в острых стихотворных фельетонах и эпиграммах. В «Грудном пациенте» обличаются крепкие молодые мужчины, отливывающие от труда на колхозном поле, предпочтитающие каторскую работу в то время, как более трудные работы ложатся на плечи женщин. Переклики прошлого в отношении к женщине В. Липко клеймит позором в фельетоне «О «несознательных» женщинах», в эпиграмме «Нечто о солнце».

Есть у В. Липко удача в жанре эпиграммы, пародии («Драматургическая джигитовка», «В защиту знакомого критика»). Однако было бы лучше, если бы эпиграмматист, избежав случайности в выборе объектов сатиры, уделял больше внимания осмеянию конкретных недостатков, еще имеющихся в области литературы и искусства нашей республики. Иногда пародии В. Липко характеризуются «мелкотемьем» («Сон владыки»), в других случаях он чрезмерно прямолинеен («Для тела для души»).

Из пяти стихотворных сборников, которые В. Липко успел выпустить с начала творческого пути, в «Избранном» включено всего лишь двадцать лирических стихотворений. В принципе такое самокритическое отношение к своему творчеству достойно похвалы. Однако нельзя не отметить однобокости в этом отборе: в «Из-

\*: Владимир Липко. Избранное. Гослитиздат УзССР, 1957.

С. ЛИХОДЗИНЕВСКИЙ.  
Кандидат филологических наук.

В книге «Избранное» включены также киноповесть «Два года в жизни Хайдара» (написана в соавторстве с Н. К. Юденичем) и две пьесы.

По сценарию «Два года в жизни Хайдара» Ташкентская киностудия в настоящее время ставит фильм, где перед зрителями пройдут герониевые картины Октабрьского переворота в Ташкенте и первых лет гражданской войны. Можно надеяться, что отдельные сюжеты киноповести (недостаточно конкретно раскрыто участие главного героя в революционных со-

битиях, сливающихся в жанре эпиграммы, пародии («Драматургическая джигитовка», «В защиту знакомого критика»). Однако было бы лучше, если бы эпиграмматист, избежав случайности в выборе объектов сатиры, уделял больше внимания осмеянию конкретных недостатков, еще имеющихся в области литературы и искусства нашей республики. Иногда пародии В. Липко характеризуются «мелкотемьем» («Сон владыки»), в других случаях он чрезмерно прямолинеен («Для тела для души»).

Из пяти стихотворных сборников, которые В. Липко успел выпустить с начала творческого пути, в «Избранном» включено всего лишь двадцать лирических стихотворений. В принципе такое самокритическое отношение к своему творчеству достойно похвалы. Однако нельзя не отметить однобокости в этом отборе: в «Из-

Б. Алимжанова. Избранное. Гослитиздат УзССР, 1957.

## ДНЕВНИК ИСКУССТВ

## «Холисхон» на сцене Самаркандского театра

Самаркандский областной театр музыкальной драмы имени Хамида Алимжанова поставил драму основоположника узбекской советской литературы Хамзы Хамзаде Ниязи «Холисхон» («Тайны параданки»).

«Холисхон» является одним из лучших драматических произведений Хамзы. Пьеса характеризует подлинное новаторство, высокую художественность, правдивое воспроизведение действительности. В ней показана печальная судьба влюбленных, людей чистой и прекрасной души общества, где власть денег решает все, для них нет счастья.

Хамза подвергает резкой критике бесчеловечность, алчность, беспредельность «верхушек общества»...

В центре спектакля — облачная Холисхон, роль которой исполняет артистка Тамара Бакаева. Ей удалось создать образ честной и прямой девушки, чьи чувства глубоки и сильны. Вера в победу любви для нее служит источником стойкости и мужества. Все смело выступает Холис против волнившей несправедливости. Образ, созданный Т. Ба-

каевой, волнует, запоминается. Но следует отметить, что порой артистка неуверенно чувствует себя на сцене.

В роли Рустама выступает артист Сайдакасимов. Перед нами человек из народа, который в борьбе за свое счастье, за свою любовь проявляет решительность и смелость. Но иногда артист недостает психологической глубины образа, он как бы теряет себя...

Перед зрителем проходит галерея людей, являющихся порождением общества, где человек человека волик. Воплощением язвы общества, где человек — наездник, подлость, коварства предстает маклерша Мастура в исполнении народной артистки УзССР К. Муслимовой. Ради денег, роскоши она готова на все, вплоть до купли и продажи человеческих чувств. Порой в игре артистки не хватает естественности. Муслимовой следует глубже «войти в роль».

Народный артист Узбекской ССР З. Садыков правдиво истолковывает образ Норбайбачи. Актер умело разоблачает лицемерие и никемность своего героя.

## Концерты Азербайджанского оркестра

В концертном зале Узбекской филармонии состоялись выступления Азербайджанского симфонического оркестра под управлением народного артиста АзССР Ниязи. Оркестр исполнил преимущественно произведения азербайджанских композиторов. Это позволило ташкентской общественности познакомиться с выдающимися достижениями искусства братской республики.

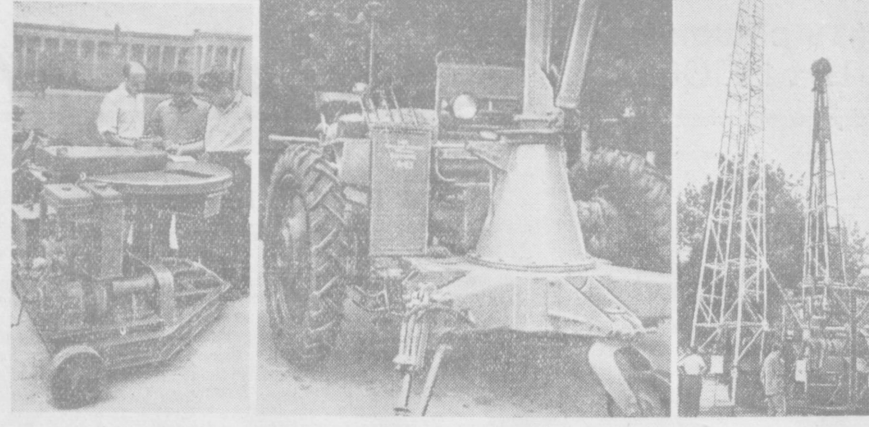
Программы концертов говорят о большом разнообразии азербайджанской симфонической музыки. В ней находят отражение и тема борьбы за мир, и образы, связанные с современной жизнью Азербайджана, и народные предания о далеком прошлом. Яркая национальная характеристика музыки, наряду с мастерским использованием лучших достижений русской и западноевропейской музыкальной классики, является отличительной особенностью прослушанных произведений.

Сильное впечатление осталось от симфонической поэмы «За мир» Д. Гаджиева. Оркестр прекрасно донес тему напряженной борьбы, завершающейся торжеством победившего народа.

Впервые в Ташкенте была исполнена сюита Кара Каравея из балета «Тропой грома» (по роману Питера Абрахамса) недавно поставленного Ленинградским гетратором имени Кирова. Сюита привлекает яркой образностью и эмоциональностью музыки, сочностью колорита, богатством и своеобразием оркестровых и гармонических средств. С большой художественной убедительностью оркестр передает и нежную поэтическую «Колыбельную», и ритмическую остроту «Танца девушек с гитарами», и глубокое содержание финальной части, раскрывающей богатство чувств героя.

В концертах оркестра принимали участие талантливые певцы Р. Атакишиев и Ф. Ахмедова.

Т. ВЫЗГО.

ЭТО СДЕЛАНО  
В РЕСПУБЛИКЕ

Необычно выглядит площадь имени Ленина в центре Ташкента. На ней рядами выстроились новые мощные машины и механизмы, выпускаемые предприятиями Ташкента, Андижана, Чирчика и других промышленных городов Узбекистана.

Пьеса «Коптелов спасает автора» является сатирикой на устаревшие театральные нравы, на малограмматичных перестраховщиков и мелких конъюнктурников. Отдельные ее сцены написаны со знанием дела и довольно остроустроно.

Пьеса «Коптелов спасает автора» является сатирикой на устаревшие театральные нравы, на малограмматичных перестраховщиков и мелких конъюнктурников. Отдельные ее сцены написаны со знанием дела и довольно остроустроно.

Пьеса «Испытания начинаются осенью» делает попытку ввести нас в мир советской технической интелигенции, работающей над созданием хлопкоуборочной машины. Неудача этой пьесы — в отсутствии серьезного, четко продуманного и разработанного концепта.

Инженер Лавинцев хочет продолжить работу над проектом хлопкоуборочной машины, автор которого — без вести пропавший на фоне инженер Пичугин.

Но Пичугин возвращается, и между инженерами происходит неделая размолвка относительно степени участия Лавинцева в дальнейшей работе над проектом.

После ссоры Пичугин уезжает на неисправный автомобиль, чтобы получить тяжелые увечья.

Лавинцев считает себя «убийцей» Пичугина, которого он не успел предупредить о неисправности автомобиля. Еще будучи больным, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Кроме дома, «Главташкентстрой» на выставку представил новые передвижные шарнирные леса конструкции А. Л. Каспарова. Это оригинальное приспособление для внешней отделки и ремонта зданий высотой до четырех этажей. Леса передвигаются с помощью автомашин и быстро устанавливаются специальными механизмами.

Рядом с механическими лесами разместились ташкентские экспериментаторы, грейдер и другие машины для строительства и ремонта дорог.

Естественно, что на таком «фундаменте» полноценного производства создаётся небыть. В пьесе многое «незагруженных» персонажей — «статистов» (Карим-ота, Гольцов, Лавинцева, Зайнаб), не предрасположенных к творчеству, но способных предвидеть неисправности автомобилей. Еще будучи больным, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.

Помимо этого, Пичугин завершает работу над хлопкоуборочной машиной, которая выдерживает испытания на полых блоков.