

Третий пленум ВЦСПС

9 августа в Москве, в Колонном зале Дома союзов, начал работу третий пленум ВЦСПС.
На повестке дня два вопроса: о работе профсоюзов в связи с постановлением ЦК КПСС «О задачах по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и участию организаций производства» и организационный вопрос.
По первому пункту доклад сделал заместитель председателя ВЦСПС Л. Н. Соловьев.
Отметив огромное значение июльского Пленума ЦК КПСС, тов. Соловьев заявил, что на предприятиях промышленности, транспорта, стройках, в машинно-тракторных станциях, совхозах, колхозах развернулось социалистическое соревнование в честь XX съезда Коммунистической партии. Рабочие, инженеры, техники и служащие настойчиво борются за досрочное выполнение народнохозяйственного плана, за непрерывное повышение производительности труда.
Докладчик говорит о критике на Пленуме ЦК КПСС серьезных недостатков в работе профсоюзов по руководству социалистическим соревнованием, о том, что Пленум вскрыл недостатки в нормировании труда, тарификации и регулировании заработной платы, указав на необходимость борьбы за укрепление трудовой дисциплины и на бюрократическое отношение к вопросам труда и быта рабочих и служащих.
Профсоюзы должны мобилизовать творческие силы научных и инженерно-технических работников на совершенствование техники, на внедрение передового опыта новаторов, изобретателей и рационализаторов. Борьба за дальнейший подъем промышленности требует повышения уровня работы профсоюзов. К сожалению, практика работы многих профсоюзных организаций не отвечает этим задачам. Профсоюзы слабо руководят социалистическим соревнованием, мало заботятся об обеспечении гласности и сравнимости результатов работы отдельных рабочих, предприятий, строек, МТС, совхозов, цехов организуют обмен практическим опытом новаторов. На предприятиях машиностроения слабо внедряются скоростные методы резания металла, медленно распространяется опыт новаторов в угольной промышленности, в черной и цветной металлургии, в нефтяной промышленности.
Тов. Соловьев говорит далее, что итоги Всесоюзного социалистического соревнования часто подпадают неправильно, узким кругом работников профсоюзных комитетов. Секретариат ВЦСПС еще не устранил формализма и бюрократизма в этом деле, в результате чего в числе победителей соревнования оказывались предприятия, выпускающие устаревшие машины, применяющие отсталую технологию, имеющие крупные недостатки в организации труда и производства. Одним из наиболее вредных проявлений формализма в организации соревнования является парадная и показная шумиха, проведение всевозможных совещаний вместо практической организаторской работы по внедрению передовых методов труда новаторов. Особенно

это практикуется в автотракторной промышленности, на предприятиях сельскохозяйственного, транспортного и тяжелого машиностроения.
Значительное место в докладе было уделено вопросам, связанным с развитием массового изобретательства и рационализации, являющихся одной из важных форм участия рабочих, инженерно-технических работников и служащих в совершенствовании производства. За последние четыре года в промышленности, строительстве и на транспорте было внедрено более 3.250 тысяч предложений. Вместе с тем на многих предприятиях работа по массовому изобретательству поставлена неудовлетворительно.
В борьбе за дальнейший подъем промышленности исключительно возрастает значение производственных совещаний.
Советские профсоюзы, объединяющие в своих рядах миллионы массы трудящихся, сказал в заключение докладчик, горячо одобряют решения июльского Пленума ЦК Коммунистической партии. Советские профсоюзы ликвидируют в своей работе недостатки, отмеченные в постановлении Пленума ЦК КПСС, и еще шире развернут социалистическое соревнование за досрочное выполнение народнохозяйственного плана 1955 года, встретят XX съезд партии новыми победами на всех участках коммунистического строительства.
По докладу развернулись прения.



Китайская Народная Республика. Горы в провинции Сычуань богаты рудными ископаемыми. В 1951 году здесь были обнаружены месторождения бокситов. Частичные исследования были проведены весной 1953 года. Сейчас развернулись широкие изыскательские работы. В район посланы бригады геологов.
На снимке: рабочие за установкой буровой вышки в горах провинции Сычуань.
Фото Ю Юнь-гу. Агентство Синьхуа.

Обобщать и широко распространять передовой опыт

В городах и селах нашей республики все шире развертывается социалистическое соревнование в честь XX съезда Коммунистической партии Советского Союза.
Обобщая решения июльского Пленума ЦК КПСС, труженики Советской Грузии свое главное внимание сосредоточивают на том, как полнее использовать производственные мощности и технику, как пустить в действие неисчерпаемые резервы. Для успешного осуществления этих задач огромное значение имеет распространение и внедрение в производство достижений науки и передового опыта.

успокоились. Более того, во многих случаях проделанная работа не дала должного результата, так как никто серьезно не занялся широким внедрением обобщенных лучших методов труда.

В распространении опыта новаторов еще много формализма, бюрократизма, казенного отношения к делу. Много разговоров было вокруг инициативы передового новатора паровозо-вагоноремонтного завода токаря т. Чумбуридзе в деле рациональной организации рабочего места, но даже на этом заводе его начин не распространяется. Его опыт не стал достоянием токарей других предприятий. Не удивительно поэтому, что многие предприятия Министерства местной промышленности Грузинской ССР, Министерства промышленности товаров широкого потребления Грузинской ССР и некоторые другие при равных условиях имеют разные производственные показатели.

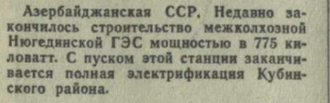
Чтобы изучать, распространять и внедрять передовой опыт, нужно его знать, располагать всесторонней информацией. Выпуском брошюр об опыте новаторов и другой технической литературы в республике занимается издательство «Техника да прома». Выполняет оно эту свою обязанность из рук в плохую. Так, в этом издательстве были подготовлены к выпуску две брошюры об опыте работы новаторов промышленности, написанные людьми, не имеющими глубоких знаний в этих вопросах.

Плохо используется на предприятиях техническая информация, получаемая в виде брошюр и листовок из союзных министерств. Много, например, разной технической литературы о новом опыте получают на Закавказском металлургическом заводе, но никто здесь и не подумал о том, как организовать ознакомление с новостями всех рабочих и инженерно-технических работников, которых эти новшества касаются.

Вопросы изучения и распространения нового, передового в промышленности должны занимать большое место в работе партийных, комсомольских и профсоюзных организаций. Для этого следует использовать все формы и методы массовой работы, все возможности: организовать чтение лекций, устраивать экскурсии, беседы новаторов непосредственно у рабочего места, проводить слеты по профессиям. Многие в пропаганде передового опыта могут сделать агитаторы, тесно связанные с рабочим коллективом и знающие технику. Надо активизировать в этом деле деятельность таких культурно-просветительных учреждений, как заводские клубы, библиотеки, красные уголки в цехах и в общежитиях. Большую роль в пропаганде достижений науки и передового опыта сыграет постоянно действующая выставка, которая должна быть создана по решению июльского Пленума ЦК КП Грузии.

Распространение и внедрение передового опыта должны быть предметом постоянной заботы директоров, главных инженеров, партийных, комсомольских и профсоюзных организаций предприятий. Они обязаны развивать инициативу новаторов и создавать все условия для массового внедрения всего нового и передового. Они обязаны обеспечивать новаторам помощь научно-исследовательских учреждений и научно-технических обществ. Надо поднять ответственность начальников отделов и цехов за внедрение достижений науки и передового опыта.

Распространение и внедрение передового опыта имеет государственное, всенародное значение. Задача состоит в том, чтобы, претворяя в жизнь решения июльского Пленума ЦК КПСС, мобилизовать весь мощный арсенал производственного опыта и сделать его достоянием коллективов всех предприятий промышленности.



Азербайджанская ССР. Недавно закончилось строительство межколхозной Гидроэлектростанции ГЭС мощностью в 775 киловатт. С пуском этой станции заканчивается полная электрификация Кубинского района.
На снимке: Фото Г. Мочейяса. Фотохроника ТАСС.

Началось затопление котлована Горьковской ГЭС

ГОРЬБИЙ. (ТАСС). 9 августа на строительстве Горьковской ГЭС началось затопление котлована, из которого строители вынули 3.774 тысячи кубометров земли. Из огромной чаши его возвышаются основные сооружения гидроузла — здания ГЭС и водосливной плотины. В оба эти сооружения уложены сотни тысяч кубометров железобетона.

Во второй половине дня котлован принял первую волжскую воду.

С затоплением котлована его верховья и низовые перемычки будут разобраны. После этого начнется перекрытие последней очереди прорана — протока реки Волги в 300 метров. Волжские воды устремятся через водосливную плотину в проект гидроэлектростанции, суда и караваны пойдут через обводной судоходный канал.

Подготовка к перекрытию русла Волги

ВОЛЖСКИЙ. (ТАСС). Еще далеко до окончания строительства Сталинградского гидроузла, но уже сейчас начаты подготовительные работы в перекрытии русла реки на левом берегу Волги. Земснаряды намыли запасы песка объемом более миллиона кубометров, который будет уложен в тело плотины.

Сейчас на Волге, в том месте, где через ее русло ляжет плотина, начата отсыпка так называемого шлефа каменного банкета. В реку на всю ширину будущей плотины с барж сбрасывают бутовый камень, который должен предохранить дно Волги от размыва и создать лучшие условия для сооружения плотины. В этом году здесь будет отсыпано 76 тысяч кубометров камня.

Итоги Женевского совещания Глав Правительств четырех держав

Брошюра с текстами доклада и заключительного слова тов. Н. А. Булганина на третьей сессии Верховного Совета СССР 4 и 5 августа 1955 года
Государственное издательство политической литературы выпустило в свет брошюру с текстами доклада «Итоги Женевского совещания Глав Правительств четырех держав» и заключительного слова

тов. Н. А. Булганина на третьей сессии Верховного Совета СССР 4 и 5 августа 1955 года.
Брошюра издана массовым тиражом. (ТАСС).

тов. Н. А. Булганина на третьей сессии Верховного Совета СССР 4 и 5 августа 1955 года.
Брошюра издана массовым тиражом. (ТАСС).

Успехи народного хозяйства Чехословакии

ПРАГА. (ТАСС). Как сообщает Чехословацкое телеграфное агентство, на заседании Национального собрания Чехословакии с отчетом о выполнении государственного плана развития народного хозяйства за первое полугодие 1955 года выступил министр — председатель государственного планового управления О. Шпунгек. Как указал Шпунгек, итоги выполнения плана в промышленности свидетельствуют о том, что все министерства добились в первом полугодии 1955 года ускорения темпов роста валовой продукции.

Угольная промышленность сумела наладить бесперебойное снабжение углем народного хозяйства, успешно выполнив полугодовой план добычи.

Большое внимание О. Шпунгек уделил положению сельского хозяйства и отметил успешный ход полевых работ в этом году. Министр отметил, что были достигнуты хорошие результаты в темпах развития производительных сил и в повышении производительности труда.

Приезд в Москву сельскохозяйственной делегации Албании

10 августа в Москву по приглашению Министерства сельского хозяйства СССР прибыла делегация работников сельского хозяйства Народной Республики Албания во главе с министром сельского хозяйства Матью Чомо.

На Киевском вокзале гостей встречали заместитель министра сельского хозяйства СССР А. Н. Асоченский, ответственные работники министерства, а также Чрезвычайный и Полномочный Посол Народной Республики Албания в СССР М. Прифти. Члены делегации поздравляются со Всесоюзной сельскохозяйственной выставкой, с опытом работы колхозов, совхозов, с достижениями советской агрономической науки. (ТАСС).

Колхозы и совхозы Херсонской области досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок

Колхозы и совхозы Херсонской области, выполняя постановления Пленума ЦК КПСС по увеличению производства зерна и других продуктов сельского хозяйства, развернув социалистическое соревнование за достойную встречу XX съезда КПСС, досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок (без кукурузы). На государственные заготовительные пункты сдано 40,1 миллиона пудов зерна, на четыре основных продовольственных культуры — пшеницы сдано 22,5 миллиона пудов. В колхозах области обеспечено значительное повышение натуральной и денежной оплаты трудодня колхозников.

Труженики Херсонской области, подчитав свои возможности, взяли на себя обязательство сдать государству сверх плана 17,9 миллиона пудов хлеба. Всего колхозами и совхозами области будет сдано государству хлеба 58 миллионов пудов, или на 7,9 миллиона пудов больше, чем было сдано хлеба государству в самом высокоурожайном 1952 году.

В текущем году колхозы и совхозы области почти в три раза увеличили площади посева кукурузы, что полностью обеспечит животноводство колхозов и совхозов сочными и концентрированными кормами. В настоящее время колхозы и совхозы приступили к раздельной уборке и силосованию кукурузы в молочно-восковой спелости, ведут работы по накоплению грубых кормов с тем, чтобы обеспечить полудора-двухгодичный запас их.

Забывая об урожае будущего года, колхозы и совхозы области полностью засыпали семена озимых и яровых колосовых культур и ведут подготовку почвы под озимый и яровой сев.

Завод помогает подшефному колхозу не только в строительстве силосных башен. В колхозе были проведены водопровод, а также электролинии для питания силосорезок и других механизмов.

На работах по строительству силосных сооружений особенно отличаются заместитель председателя колхоза А. Мхендзе, бригадир бетонщиков Ф. Казюлин, бригадир плотников П. Лавской, прораб Е. Джахадзе.

И. ПОТАПЕНКО, начальник отдела капитального строительства Батумского нефтеперерабатывающего завода имени Сталина.

Каждому колхозу — добротные силосные сооружения

По инициативе шефов

В колхозах Аджарии развернулась большая работа по строительству хранилищ для силоса и консервирования початков кукурузы в стадии молочно-восковой спелости.

Поставив перед собой задачу — полностью обеспечить поголовье общественного скота высококачественными кормами, колхоз имени Хрущева селения Гантшиа Батумского района решил заложить в этом году силоса в два с лишним раза больше, чем в прошлые годы. В колхозе была выделена бригада для строительства силосных башен. Члены бригады быстро обеспечили рытье котлованов и заготовку местных строительных материалов, но отсутствие в колхозе специалистов-строителей вызвало затруднения. И тут на помощь колхозу пришли шефы — коллектив Батумского нефтеперерабатывающего завода имени Сталина. Имея некоторый опыт в использовании местных строительных материалов, работники завода предложили колхозу построить монолитные бутобетонные силосные башни. Это намного сократило расход цемента и сроки работ. В мастерских завода были изготовлены узлы опалубки, которые затем посредством автокранов были собраны на месте строительства силосных башен. Такими узлами будет производиться также сборка крыши над силосными башнями.

Завод помогает подшефному колхозу не только в строительстве силосных башен. В колхозе были проведены водопровод, а также электролинии для питания силосорезок и других механизмов.

На работах по строительству силосных сооружений особенно отличаются заместитель председателя колхоза А. Мхендзе, бригадир бетонщиков Ф. Казюлин, бригадир плотников П. Лавской, прораб Е. Джахадзе.

И. ПОТАПЕНКО, начальник отдела капитального строительства Батумского нефтеперерабатывающего завода имени Сталина.

По 6 тонн силоса на корову

До сентябрьского Пленума ЦК КПСС ни в одном колхозе Гурджаанского района не было благоустроенных помещений для скота, выстроенных по типовым проектам. Животные содержались в примитивных земляных хлевах. Это обстоятельство отрицательно сказывалось на продуктивности скота, сохранении приплода и ликвидации яловости.

Руководствуясь решениями Пленума, партийные, советские и сельскохозяйственные органы района проделали серьезную работу по строительству типовых животноводческих помещений и механизации трудоемких процессов на фермах.

За последние годы широко развернулось строительство животноводческих помещений в колхозах имени Маденкова села Вазисубани (председатель М. Иашвили), имени Ленина села Веджии (председатель П. Джаванашвили) и имени Сталина села Карданахи (председатель М. Чахавишвили). Все помещения, выстроенные по типовым проектам, механизированы и электрифицированы. В них оборудованы кормоперерабатывающие аппараты, подвесные дороги для вывозки навоза и доставки кормов.

Колхозы района добились определенных успехов в повышении продуктивности скота, особенно молочного. Удойность коров в 1954 году повысилась на 44 процента по сравнению с 1953 годом. В 1953 году на каждую фуражную корову было получено 379 килограммов молока, а в 1954 году — 543 килограмма. Лучших показателей достигли колхозы «Гелхта гаертанеба» села Мукузани, имени Октябрьской революции села Гурджаани.

В нынешнем хозяйственном году надолго молока еще более повысилась. По состоянию на 1 июля на каждую фуражную корову получено 602 килограмма молока, вместо 309 килограммов за тот же период 1954 года. К 1 июля план надоев перевы-

Ускорить темпы строительства

Выполняя решения январского и июльского Пленумов ЦК КПСС, колхозники Сигнахского района борются за подъем общественного животноводства. Памятуя о том, что повышение продуктивности скота невозможно без создания прочной кормовой базы, колхозы района в нынешнем году значительно расширили посевы кормовых культур, особенно кукурузы.

Уже настало время силосования кукурузы, и те сельхозартели, которые в этом вопросе подошли со всей серьезностью и своевременно начали строительство силосных сооружений, почти закончили его и уже закладывают кукурузный силос в новые хранилища. Колхоз имени Кедрового села Сабобо, завершив строительство силосных ям на 280 тонн, часть их уже использовал для закладки силосной массы. Колхоз имени Орджоникидзе села Бодбе построил траншеи на 700 тонн при плане 600 и сейчас дополнительно готовит сооружения еще на 150 тонн силоса. Выполнила план строительства силосных сооружений и бойдеевская сельскохозяйственная артель имени Калининна.

Объясняется это в первую очередь тем, что колхозы не обеспечены строительными материалами (лес, кирпич и др.). Необходимо, чтобы Цеквашири оказывал больше помощи колхозам в снабжении строительными материалами, а наш долг — максимально использовать местные ресурсы.

Руководствуясь решениями январского и июльского Пленумов ЦК КПСС, партийные, советские и сельскохозяйственные органы района делают все для того, чтобы скот колхозов района был размещен в благоустроенных помещениях и обеспечен достаточным количеством кормов.

В. ШАВГУЛИДZE, председатель исполкома Гурджаанского райсовета депутатов трудящихся.

Успехи народного хозяйства Чехословакии

ПРАГА. (ТАСС). Как сообщает Чехословацкое телеграфное агентство, на заседании Национального собрания Чехословакии с отчетом о выполнении государственного плана развития народного хозяйства за первое полугодие 1955 года выступил министр — председатель государственного планового управления О. Шпунгек. Как указал Шпунгек, итоги выполнения плана в промышленности свидетельствуют о том, что все министерства добились в первом полугодии 1955 года ускорения темпов роста валовой продукции.

Угольная промышленность сумела наладить бесперебойное снабжение углем народного хозяйства, успешно выполнив полугодовой план добычи.

Большое внимание О. Шпунгек уделил положению сельского хозяйства и отметил успешный ход полевых работ в этом году. Министр отметил, что были достигнуты хорошие результаты в темпах развития производительных сил и в повышении производительности труда.

Приезд в Москву сельскохозяйственной делегации Албании

10 августа в Москву по приглашению Министерства сельского хозяйства СССР прибыла делегация работников сельского хозяйства Народной Республики Албания во главе с министром сельского хозяйства Матью Чомо.

На Киевском вокзале гостей встречали заместитель министра сельского хозяйства СССР А. Н. Асоченский, ответственные работники министерства, а также Чрезвычайный и Полномочный Посол Народной Республики Албания в СССР М. Прифти. Члены делегации поздравляются со Всесоюзной сельскохозяйственной выставкой, с опытом работы колхозов, совхозов, с достижениями советской агрономической науки. (ТАСС).

Ускорить темпы строительства

Выполняя решения январского и июльского Пленумов ЦК КПСС, колхозники Сигнахского района борются за подъем общественного животноводства. Памятуя о том, что повышение продуктивности скота невозможно без создания прочной кормовой базы, колхозы района в нынешнем году значительно расширили посевы кормовых культур, особенно кукурузы.

Уже настало время силосования кукурузы, и те сельхозартели, которые в этом вопросе подошли со всей серьезностью и своевременно начали строительство силосных сооружений, почти закончили его и уже закладывают кукурузный силос в новые хранилища. Колхоз имени Кедрового села Сабобо, завершив строительство силосных ям на 280 тонн, часть их уже использовал для закладки силосной массы. Колхоз имени Орджоникидзе села Бодбе построил траншеи на 700 тонн при плане 600 и сейчас дополнительно готовит сооружения еще на 150 тонн силоса. Выполнила план строительства силосных сооружений и бойдеевская сельскохозяйственная артель имени Калининна.

Объясняется это в первую очередь тем, что колхозы не обеспечены строительными материалами (лес, кирпич и др.). Необходимо, чтобы Цеквашири оказывал больше помощи колхозам в снабжении строительными материалами, а наш долг — максимально использовать местные ресурсы.

Руководствуясь решениями январского и июльского Пленумов ЦК КПСС, партийные, советские и сельскохозяйственные органы района делают все для того, чтобы скот колхозов района был размещен в благоустроенных помещениях и обеспечен достаточным количеством кормов.

В. ШАВГУЛИДZE, председатель исполкома Гурджаанского райсовета депутатов трудящихся.

Э. АЛТУНОВ, (Корр. «Зари Востока»).

НА АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Выдающееся достижение советской научно-технической мысли

Перед входом в трехэтажное здание золотом поблескивают начертанные на доске слова: «Академия наук СССР. Атомная электростанция». Внешне это здание не отличается от обычных. Но вместе с тем за этими стенами содержится изумительная техника, открывшая новую эру в развитии энергетики.

В качестве топлива здесь употребляется не уголь и не нефть, а уран. В сутки станция, работая при электрической мощности в 5.000 киловатт, расходует 30 граммов урана. Для получения такой мощности на тепловой станции за сутки потребовалось бы около 100 тонн угля. Тепло, возникающее в результате расщепления ядер урана, передается воде, которая несет его по системе труб в парогенератор. Оттуда горячий пар поступает в обычную турбину и приводит ее в действие.

...С волнением переступаешь порог станции, в создании которой воплощены творческие усилия советской научно-технической мысли. Строительство первой промышленной атомной электростанции, завершившееся в июне прошлого года, было делом большого коллектива физиков, конструкторов, теплотехников, механиков и многих других специалистов, вдохновленных на

творческий подвиг своей родной Коммунистической партией. Потребовалось глубокое и смелое решение новых задач, настойчивое преодоление серьезных трудностей. К созданию электростанции государство привлекло различные институты и предприятия, которые вели свою работу на основе широкой кооперации и творческого сотрудничества.

За год со дня пуска атомная электростанция показала высокую надежность в эксплуатации. За это время она выработала около пятнадцати миллионов киловатт-часов электроэнергии. Здесь не было ни одного сколько-нибудь серьезного повреждения. Все ее оборудование действует четко и бесперебойно, свидетельствуя о высоком уровне советской техники и наших научно-технических кадров, успешно овладевших атомной энергией.

Строительство первой атомной электростанции и первые успехи в ее эксплуатации — результат величайших успехов советского народа в создании могучей социалистической индустрии. В настоящее время эта станция является научной базой развития атомной энергетики в Советском Союзе.

Реактор — сердце станции

...Через вестибюль входим в главный зал станции. Внимание привлекает верхняя часть реактора, или атомного котла — сердца атомной электрической станции. Реактора не видно. Он находится в глубине, под надежной защитой.

— Какой процесс там происходит? Что служит источником энергии?

Сотрудники станции дают обстоятельный ответ на эти вопросы. Источником энергии является уран — серебристый металл, который в восемнадцать раз тяжелее воды. Как и у других химических элементов, его атомы имеют разновидности — изотопы, отличающиеся своей массой. Известен, например, уран 238 (цифра означает, что такой атом в 238 раз тяжелее атома водорода). Известны также уран 235 и уран 234. В природном уране имеется 99,28 процента урана 238, 0,714 процента урана 235 и 0,0055 процента урана 234.

Ядро атома урана обладает замечательным свойством делиться и испускать при этом нейтроны, которые наряду с протоном входят в состав атомных ядер. Деление урана может быть вызвано попаданием в его ядро нейтрона. Образовавшиеся при делении ядра урана осколки разлетаются с большой скоростью. На своем пути они сталкиваются с другими атомами и ускоряют их движение. Это и приводит металлический уран или содержащее его вещество к нагреванию. На этом свойстве основано применение урана в качестве источника атомной энергии. Из естественных изотопов урана наилучшей способностью делиться под влиянием нейтронов обладает уран 235. В реакторе атомной электростанции применяется искусственно обогащенный уран, содержащий 5 процентов этого изотопа.

Атомный котел не похож на котел обычной тепловой электростанции. Уран не забрасывается в топку подобно углю. Он загружается в так называемые рабочие каналы, или стержни. Их можно видеть

здесь, в главном зале станции. Они подвешены к стенам, нагруженные в своей нижней части (на протяжении 170 сантиметров) ураном и готовые сменить стержни, находящиеся сейчас в атомном котле. Тут запас резервного «горючего» более чем на полгода!

В стержнях заключена могучая сила, но пока она не приведена в действие. До получения в реакторе стержни вполне безопасны, и их можно брать руками. Чтобы уран начал «действовать», их нужно в определенном количестве и порядке погружать в котел.

Уголь подается в топку тепловых электростанций непрерывно. Уран же загружается в реактор через каждые сто дней. После того, как такой срок наступит, часть стержней в котле обновляется.

— Что представляет собой реактор и какова его конструкция?

Специалисты, работающие здесь, подробно характеризуют устройство атомного котла. Реактор заключен в стальной цилиндрический кожух, покоящийся на бетонном основании. Кожух заполнен графитовой кладкой. Центральная часть ее пронизана вертикальными отверстиями. В эти отверстия и погружаются стержни, или так называемые рабочие каналы, представляющие собой по внешнему виду графитовые цилиндры. Внутри них находятся тонкостенные стальные трубки, по которым идет вода. Эта вода поступает через верхнюю головку канала, соединенную с входным и сборным коллекторами. Вода проходит по трубке вниз и возвращается вверх, омывая при этом поверхность урановых теплоделяющих элементов. В реакторе — 128 таких каналов длиной по семи метров. Расположены в реакторе стержни с ураном так, что их совокупность образует цилиндрическую активную зону атомного котла диаметром в 150 сантиметров и высотой в 170 сантиметров. Активная зона окружена графитовым отражателем нейтронов.

Цепная реакция деления урана

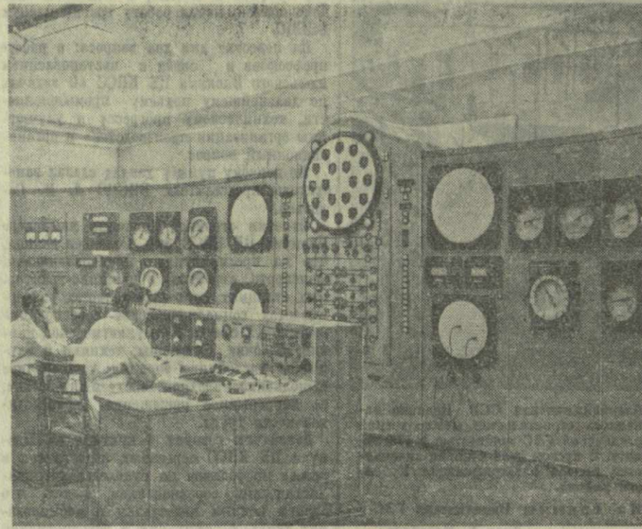
Научный сотрудник станции рассказывает о том, как происходит загрузка атомного котла «топливом». Вот эти длинные стержни, висят сейчас у стены, со временем будут погружены в отверстия графитовой кладки реактора. Но что интересно: пока загрузка не доведена до 60 стержней, выделения тепла в этом реакторе не наблюдается.

Атомная энергия порождается расщеплением ядер урана — процессом, который, возникнув в котле, продолжается в нем непрерывно. Начало процесса возникает благодаря свойству урана самораспадаться. Достаточно одному или нескольким ядрам этого элемента расщепиться, как освобо-

дятся при этом нейтроны вызывают деление других ядер урана. Снова происходит выделение нейтронов, и опять нейтроны становятся причиной новых расщеплений... Так возникает цепная реакция деления ядер урана.

Если урана загружено недостаточно, то значительное число нейтронов вылетает из реактора, не попадая в цель, то есть в уран. Количество урана, при котором начинается цепная реакция, называется критической массой. Общая загрузка урана для данного реактора составляет около 550 килограммов.

Необходимо учесть, что при делении ядер урана нейтроны вылетают с колоссальной скоростью. Для благоприятного



На атомной электростанции. Пульта управления электростанцией.

протекания цепной реакции важно «умерить их пыл», уменьшить скорость. Эту задачу выполняет графит в воде, охлаждающая реактор.

Наряду с замедлением нейтронов происходит также и поглощение их сталью, водой и другими материалами котла. Путем воздействия на процесс поглощения нейтронов удается осуществлять регулирование работы реактора — останавливать его, менять мощность, пускать снова и т. д.

Это воздействие осуществляется с помощью стержней, изготовленных из карбида бора. Бор обладает способностью интенсивно поглощать нейтроны. Такого рода стержни имеют две функции. Одна из них состоит в том, чтобы поддерживать мощность котла на заданном уровне. По мере «выгорания» урана интенсивность вылета нейтронов снижается. Тогда возникает необходимость ослабить степень их поглощения и тем самым дать больший простор действию нейтронов. Это осуществляется автоматическим поднятием стержней управления. Чем выше подняты стержни, тем меньше они поглощают нейтронов и тем большее воздействие нейтронов на уран. Так обеспечивается равновесие внутри атомного котла, нормальное развитие цепной реакции.

Вторая группа стержней предназначена

для быстрой остановки реактора, которая может понадобиться при нарушении нормального технологического процесса. Эти стержни называются также стержнями защиты реактора, обеспечивающими безопасность его работы. При необходимости они сбрасываются в активную зону котла.

— Во что же превращается уран, отдавший свою энергию?

Осколки его ядер становятся атомными ядрами других веществ, в том числе брома, криптона, йода, ксенона, бария, лантана и других элементов, которые в знаменитой таблице Менделеева занимают непрерывный ряд от цинка до самария. Их масса значительно меньше урана. Но в реакторе происходит также и другой процесс — поглощение нейтронов ураном 238. В этом случае тоже образуются новые элементы, но уже с массой больше урана. В естественных условиях они не существуют. Их особенность состоит в том, что они сами могут стать «горючими» для атомных котлов. К их числу принадлежат, в частности, плутоний 239 и плутоний 241. Известен также образующийся из тория уран 233. Значительный интерес для исследователей представляют полученные искусственным путем амерций, калий и другие элементы так называемой трансурановой группы.

Забота о безопасности персонала

При ознакомлении со станцией на каждом шагу видишь проявления замечательной технической мысли, основанной на глубоком познании объективных законов природы. Велика власть человека над силами природы! Он не только берет от атома энергию для общества, но и не допускает вредного воздействия этой энергии на организм человека.

При работе реактора возникают радиоактивные излучения (нейтроны и гамма-лучи), но их вредные действия парализуются надежной биологической защитой. Вокруг реактора — слой воды толщиной в один метр и бетонная стена толщиной в три метра. В верхней части реактора защита обеспечена усилением графитового отражателя, верхней стальной крышкой и толстой чугунной плитой.

...Но продолжим осмотр главного зала станции. В противоположной от реактора стороне на полу в несколько рядов протянулись металлические крышки. Это — чугунные пробки, наглухо закрывшие вход в трубы, где, окруженные слоем воды, хранятся стержни с отработанным ураном. После пребывания в реакторе стержни сохраняют высокую радиоактивность. Поэтому работа, связанная с их заменой, производится лишь тогда, когда люди уходят из зала. Здесь на помощь приходят хорошие транспортные средства. В верхней части зала видны два подъемных крана. Один из них применяется в случае, если возникает необходимость смены стержней с ураном. Управление краном осуществляется дистанционно из хорошо защищенной кабины. Наблюдение же за работой ведется

через толстые свинцовые стекла. В главном зале входит ветка железной дороги, по которой перевозится различное оборудование.

...Сейчас в зале горят зеленые лампы. Они сигнализируют о том, что здесь нет опасных для человека радиоактивных излучений, что пребывание его здесь безопасно. Контроль за безопасностью осуществляют ионизационные камеры, которые чутко реагируют на появление радиоактивных излучений. Если возникнет опасность, то автоматически вспыхнут красные лампы и зазвонит звонок.

Зал хорошо вентилируется. Сюда непрерывно подается свежий воздух. Рабочие помещения связаны с вентиляционной трубой, которая возвышается возле здания электростанции.

Из центрального зала проходим к центральному щиту дозиметрии. Здесь на щите воспроизводятся показания ионизационных камер, установленных во всех рабочих помещениях. Второй щит дает сведения о степени загрязнения воздуха. Здесь много рычажков, соответствующих контролируемым помещениям. Стоит нажать на рычажок — и прибор немедленно покажет состояние воздуха в данном месте.

Работники станции имеют индивидуальные электрометрические дозиметры — приборы, напоминающие автоматическую ручку. Для этой же цели используются небольшие карманные приборы, заряженные пленками, которые проявляются через каждые четыре дня и дают представление о дозах облучения.

Пар, подогретый теплоемкостью урана

...Опускаемся на этаж ниже и входим в зал, где расположены кабины парогенераторов, представляющих собой важное звено в технологической схеме станции. Главный инженер подробно знакомит нас с этой схемой. Вода, воспринимающая тепло от реактора, сама не превращается в пар. Она циркулирует по замкнутой системе, которая называется первым контуром. Этот контур образует кольцо труб из нержавеющей стали, которые соединяют реактор, циркуляционные насосы и парогенераторы. В парогенераторах вода первого контура передает тепло воде второго контура, которая превращается в пар, приводящий в действие турбину электростанции.

В первом контуре вода нагревается до 270 градусов. Это оказывается возможным благодаря высокому давлению в сто атмосфер. При таком давлении вода закипает при температуре лишь в 309 градусов. Поэтому, нагреваясь в реакторе до 270 градусов, вода первого контура не достигает точки кипения. Во втором контуре — давление 12,5 атмосферы. Это позволяет воде кипеть при температуре около 200 градусов. Таким образом, вода первого контура заставляет кипеть воду второго контура и нагревает полученный пар до температуры в 260 градусов. В таком состоянии он и поступает в турбину.

На станции — четыре парогенератора, включая один резервный. Все они расположены в отдельных защищенных помещениях. Каждый из них состоит из подогревателя воды, испарителя и перегревателя пара.

Конструкция этих парогенераторов весьма интересна. Вода циркулирует по внутренним трубам, которые расположены в трубах большего диаметра, наполненных водой или паром второго контура. Так тепло первого контура передается воде в паре второго контура. При номинальной мощности в реакторе вырабатывается 30.000 киловатт тепловой энергии.

Вода первого контура, проходя через реактор, приобретает радиоактивность. Вода второго контура не имеет ее. Поэтому обслуживание турбины на атомной станции ничем не отличается от обслуживания турбины на обычных тепловых электростанциях.

Лестница ведет еще на этаж ниже... За насосов. Работу первого контура обеспечивают четыре циркуляционных насоса, из них два резервных. Все они расположены в кабинах, что обеспечивает безопасность работы персонала. В этом же помещении установлены поршневые насосы, подающие при необходимости свежую воду в первый контур.

Применение на атомной электростанции в качестве первичного теплоносителя обычной воды — не единственно возможное решение вопроса. Роль теплоносителя в реакторах, как отбечает главный инженер станции, могут выполнять также жидкие металлы или газы. Но их применение потребует решения новых технических задач, чему в незначительной степени способствует опыт, накопленный первой атомной электростанцией.

У пульта управления

Если реактор можно назвать сердцем станции, то мозгом ее является центральный пульт управления. Входящего сюда поражает обилие высокочувствительных приборов, установленных на щитах. Самостоятельные световые табло сочетаются со счетчиками и сигналами, вспыхивающими или погасающими в зависимости от режима работы.

Вся эта замечательная техника, сосредоточивающаяся в одном месте сведения о технологических процессах, облегчает работу обслуживающего персонала. За пультом находятся два инженера, которые осуществляют управление станцией. Один из них следит за физическими процессами, происходящими в реакторе, другой оказывает ему помощь в управлении теплотехнической частью.

Важную роль выполняет аппаратура, связанная с центральной панелью щита управления. Она информирует о положении стержней, регулирующих работу реактора. Циферблаты ее приборов ходят на часы, но с помощью их ведется измерение не в минутах и не в секундах, а в сантиметрах. Приборы показывают, насколько приближены или опущены регулирующие стержни атомного котла. Небезинтересно, что в связи с этим расход «горючего» здесь определяется не в граммах, а в сантиметрах.

Различные световые сигналы воспроизводят всю схему станции. Вспыхивают предельные сигналы — белые и желтые квадратики — сообщают об отклонениях от нормального технологического процесса. Лампочки красных квадратики зажигаются лишь в том случае, если неполадки привели к автоматической остановке реактора. Сигналы же показывают и причину, вызвавшую эти нарушения.

Вот щит, на котором отражаются основные свойства пара — его давление, расход, температура. А вот световое табло, которое

дает знать о нарушениях в расходе воды и немедленно сообщает, в каком канале это произошло.

— В каких каналах температура воды выше уровня, который сейчас следует взять под контроль?

Световое табло может быстро дать ответ на этот вопрос. Для получения его инженеру достаточно повернуть ручку прибора на соответствующее деление. Вспыхивающие в ответ световые сигналы обозначают номера каналов, где температура выше этого уровня. Ниже этого табло — устройство, которое позволяет при помощи переносной вилки точно определять температуру в любом канале. Такого рода данные представляют огромную ценность для инженера, осуществляющего управление реактором.

В зале имеются также приборы, контролирующие работу циркуляционных насосов и других механизмов. Самоустанавливающиеся аппараты отражают мощность станции. Чувствительные приборы дают представление о степени радиоактивности воды в первом контуре.

За столом дежурного инженера — гальванометр, по циферблату которого скользит чуть заметный золотистый луч. Световой «аппарат» показывает мощность реактора в данный момент. Здесь же за столом — прибор, с помощью которого инженер задает реактору определенную мощность, и прибор ее неуловимо поддерживает. Невольно возникает сравнение с автопилотом, с помощью которого летчик сохраняет определенный курс воздушного корабля, не вмешиваясь в управление его полетами.

Станция располагает многочисленными механизмами, воплощающими достижения современной науки и техники, приборами, которые позволяют автоматизировать технологические процессы, связанные с выделением ядерной энергии и преобразованием ее в электрическую.

Энергия атомной электростанции Академии наук СССР подается в высоковольтное кольцо и используется наряду с энергией, вырабатываемой другими электростанциями, действующими в кольце, для освещения колхозных домов, несет свет в окружающие города и рабочие поселки, приводит в действие машины и механизмы, установленные на животноводческих фермах, поступает на заводы и фабрики.

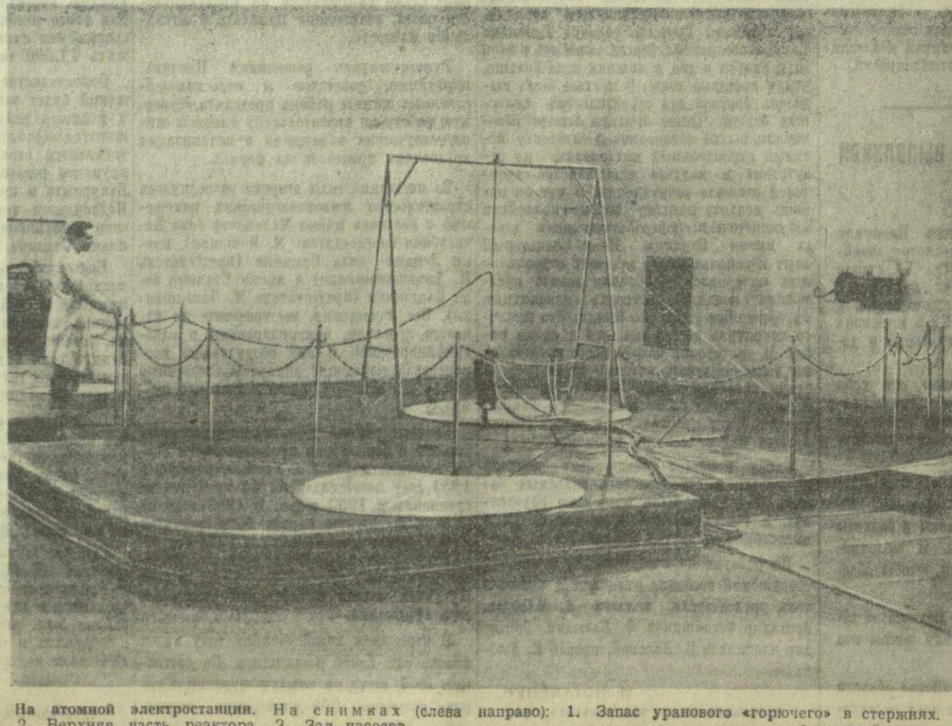
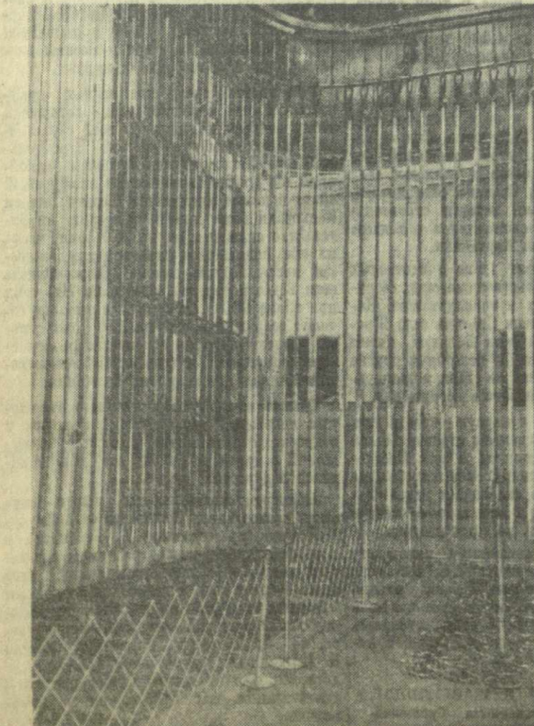
На атомной электростанции вместе с высококвалифицированными учеными и инженерами, имеющими большой стаж работы, успешно овладевают новой техникой молодые ученые, инженеры и техники. Замечательный труд всего коллектива способствует накоплению опыта в области эксплуатации атомных электростанций, создает условия для подготовки новых кадров, предназначенных для работы на но-

вых, более мощных атомных станциях, в создании которых прилагаются усилия тысяч инженеров и ученых. Недалек день, когда в нашей стране войдут в строй новые мощные атомные электростанции.

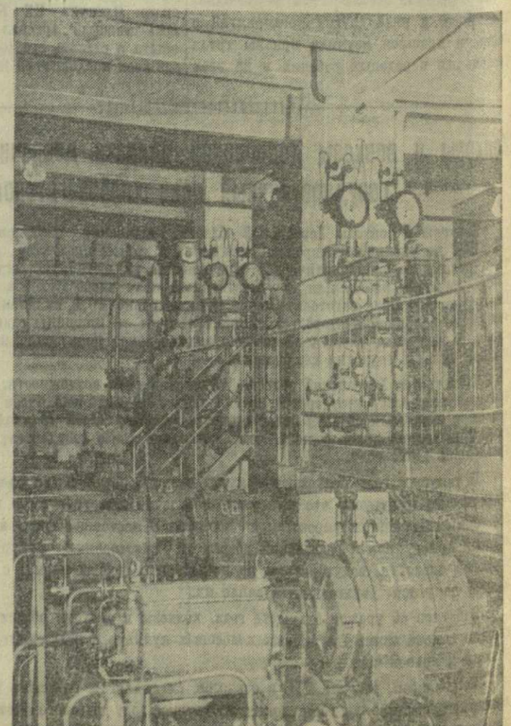
Советские люди заслуженно гордятся плодами трудов своих ученых и инженеров, техников и рабочих, которые прилагают все усилия для того, чтобы поставить атомную энергию на службу мирному процветанию нашей Родины.

...Покидая станцию, уносим глубокую признательность к тем советским людям, подлинным энтузиастам нового дела, которые своим благородным трудом дали толчок к развитию атомной энергетики во многих странах мира.

Ан. ТРИФОНОВ.



На атомной электростанции. На снимках (слева направо): 1. Запас уранового «горючего» в стержнях. 2. Верхняя часть реактора. 3. Зал насосов.



О совещании Министров иностранных дел Франции, Великобритании, СССР и США в Женеве

В результате консультаций через дипломатические каналы правительства Франции, Соединенного Королевства, Союза Советских Социалистических Республик и Соединенных Штатов Америки согласилось о том, что совещание Министров иностранных дел четырех держав, преду-

смотренное Директивой, принятой Главным правительством 23 июля, будет созвано в Женеве в четверг, 27 октября 1955 года. Они также согласились о том, чтобы совещание Министров иностранных дел осуществлялось объединенным секретариатом четырех держав.

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

„НИАБРХУНСКОЕ УТРО“

Книга рассказов абхазского писателя Алексея Ласурна «Киабрхунское утро», написанная о колхозниках Абхазии, увлекает читателя свежестью изложения. Ласурна знает и любит своих героев. На протяжении всей книги он, как бы в непринужденной беседе, делится с читателем мыслями и чувствами об их делах и поступках. Своеобразие авторской манеры Ласурна порождает тесный контакт между автором, героями его рассказов и читателем.

В первом рассказе сборника — «Хаджарат из Киабрхуна» автор знакомит нас с историей возникновения села Киабрхун. Эпизод этот является своего рода прологом, предваряющим дальнейшие события, связанные с сегодняшним днем далекого горного селения Киабрхун, «далекого», — подчеркивает автор, — но не забытого.

Юности Ласурна Шужба и Дата Лашурба отправились на охоту. Пуля, которую Дата направил в серну, по несчастливой случайности попала в Кужбу. Дата на плечах приносит убитого в его дом и, потрясенный происшедшим, кончает с собой. Гибель Лашура и Дата рождает между их семьями непримиримую вражду, разжигаемую богатыми родственниками Шужба, которые хотят завладеть землями рода Лашурба.

Спасая от кровной мести младшего сына, Сакут Лашурба, отец Дата, уходит из родного села и поселяется в глухой, безлюдной местности Киабрхуне, а за ним, преследуемые родственниками убитого Лашура, перебираются в родные Сакута.

«Бы, наверное, спросите, — угадывает мысли читателя автор, — какое отношение ко всей этой истории имеет Хаджарат? Уверю вас, самое непосредственное. Хаджарат — киабрхунец, сын Нарика, внука Сакута. Сейчас он едет в родное село, неузнаваемо изменившееся за последние годы».

В поэме Хаджарат знакомится со студентом Московского медицинского института Раисой Евремовой. Между ними возникает дружба. Совместная работа в селе Киабрхуне, куда по окончании института получила назначение Раиса, еще больше сближает их.

Хаджарат, участник Великой Отечественной войны, лишенный обеих ног, избирается председателем колхоза «Красный Киабрхун». Замечательные советские люди, обладающие творческой инициативой, — Хаджарат и Раиса — являются главными героями книги, и с их именами связаны все пять рассказов сборника.

Хаджарат показан автором как хороший организатор колхозного производства. Он умеет работать с коллективом, не оставляя без внимания ни одного мельчайшего предложения односельчан, чутко относится к каждому колхознику.

По предложению бригадира Багозы колхозники во время засухи выращивают арды для подлива кукурузных полей. По инициативе колхозника Мые в селе строится клуб. В селении есть школа, вступает в эксплуатацию электростанция. Осуществляется и мечта Раисы — растет новое светлое здание больницы.

Читатель знакомится со многими колхозниками Киабрхуна — энергичным парторгом Махазом, самоотверженным пастухом Мамсыром, совершенной настоящей Алексеем Ласурна «Киабрхунское утро», Издательство «Молодая гвардия», 1954 г.

подвиг для спасения общественного стада, застрявшего в горах во время снегопада. Смелым и мужественным показан автором старик Лагу, сопровождающий врата Раису к своему больному внуку.

А. Ласурна сумел правдиво и убедительно показать огромные сдвиги, происшедшие за годы Советской власти в абхазской колхозной деревне, живущей дружной, творческой жизнью.

Люди, выведенные писателем в рассказах, не выглядят плакатными, надуманными. Читатель верит им и от души повторяет слова автора: «Пожелаем же им удачи, товарищи! Я уверен, что киабрхунцы сумеют добиться успеха. Как а уже говорила, киабрхунцы не бросают слов на ветер».

В рассказах Ласурна есть и романтическая линия — Хаджарат и Хикуч, Раиса и Борис. Однако эту тему автор раскрывает недостаточно убедительно. Непонятно, почему так загибается женитьба Хаджараты на Хикуч, почему он, по-прежнему любимый Хикуч и влюбленный в нее, так мало уделяет ей внимания по возвращении с фронта. Это не вытекает со сложившимся у читателя представлением о Хаджарате как о человеке с чутким и любящим сердцем. Схематичным получается образ студента Бориса, которого любит Раиса.

Более жизненно обрисованы отношения Хаджараты и Раисы, хорошая, чистая дружба этих молодых и глубоких натур. В образах Хаджараты и Раисы автор сумел уловить и запечатлеть лучшие национальные черты характеров представителей двух братских народов.

Читателю хотелось бы увидеть более широко развернутую картину обычных трудовых будней колхозников, но автор почти все внимание уделял показу необычных случаев и обстоятельств их жизни (рассказы «Подвиг», «Раиса в Киабрхуне»).

Не все рассказы сборника равноценны по своим художественным достоинствам. Рассказ «Подвиг» не дает читателю ясно и четко представления о подвиге, совершенном колхозником Мамсыром. Несколько рыхл по сюжетному построению рассказ «Раиса в Киабрхуне». Этот, заключающий книгу рассказ автор переносит события, мало связанными с основной сюжетной линией.

Тонко и поэтично написана новелла «Знакомство», где обрисован привлекательный образ знатной соборщицы чайской абхазской девушки Кати Аргуна.

Рассказ «Спор» проникнут присущим автору чувством юмора, то добродушного, то резко насмешливого, когда дело касается таких «героев», как председатель колхоза «Вперед», человек с узким кругозором, противопоставляющий свои личные интересы общественным.

Молодой писатель хорошо перенял колорит своего края. Этот колорит чувствуется и в описаниях чудесной природы Абхазии, и в своеобразных народных поговорках, и в особом ритме диалога.

Книга А. Ласурна, несмотря на отдельные недостатки, оставляет отдаленное впечатление. Она вызывает у читателя желание заглянуть в нашу Советскую Родину, где восточными ветрами растительность Прикаспийской низменности буквально чахла на глазах, выгорала.

Т. ШАЛАМБЕРИДЗЕ.

РЕПОРТАЖ

Идут тяжеловесные поезда...



Тяжеловесник - комсомолец Нодари Биркадзе поднимается в кабину своего электровоза. Через несколько минут он поведет в рейс очередной тяжеловесный состав с машинами для тяжелой промышленности.

Если бы имелась возможность окинуть взглядом одновременно всю территорию нашей необъятной страны — этой великой железнодорожной державы, то можно было бы увидеть на ее многочисленных стальных магистралях тысячи движущихся в разных направлениях поездов. И многие из этих поездов представляли бы нашему взору в виде длинных составов товарных вагонов, платформ и цистерн. Это так называемые тяжеловесные поезда, вес которых на сотни тонн превышает вес обычных, работающих, так сказать, «по нормам» товарных составов.

Передовые советские железнодорожники-тяжеловесники ежедневно перевозят сотни тысяч тонн груза сверх нормы. Это значит, что наши фабрики и заводы, шахты, рудники и новостройки, колхозы, совхозы и машинно-тракторные станции, словом, все многочисленные пункты назначения, получают на сотни тысяч тонн народнохозяйственных грузов больше, чем они получали бы без тяжеловесных поездов.

Трудно переоценить значение патристического движения тяжеловесников-скоростников. Благодаря им наши города и села получают грузы раньше, чем предусматривается планами. Благодаря им эти грузы быстрее доставляются туда, где их ждут, и раньше получают свое применение, начинают свою жизнь.

Движение тяжеловесников с каждым месяцем принимает все больший размах. О некоторых из них — машинистах Тбилисского электровозного депо — рассказывается в этом репортаже.

«Светлый, сверкающий чистотой красавец-электровоз плавно выходит из высококожного, с гудками сводами просторного депо и, все убрывая ход, направляется на станцию Тбилиси-грузовая. Здесь его ждет огромный состав с грузами для тяжелой промышленности».

Электровозом управляет машинист-комсомолец Нодари Биркадзе. Всего третий год он водит электровозы, но он уже считается одним из лучших среди тяжеловесников Тбилисского отделения Закавказской железной дороги, таких, как Григорий и Геннадий Богвералде, С. Гоголадзе, О. Донгадзе и другие.

Только в июне Нодари Биркадзе доставлял к местам назначения 16 тяжеловесных поездов, перевез 3.630 тонн груза сверх нормы. За полугодие же у него набралось 64 тяжеловесных поезда и 18.248 тонн груза сверх нормы. В трудных условиях зимнего месяца — февраля Н. Биркадзе провел 13 поездов, вес каждого из которых превышал норму в среднем на 530 тонн. Нередко тяжеловесные поезда доставлялись на конечную станцию с опережением графика. Все это дало значительную экономию средств по хозяйству.

Известно, что вождение большегрузных составов во многом зависит от слаженности работы всех звеньев железнодорожного транспорта, и в первую очередь от движущих, которые призваны формировать большегрузные поезда.

— Пусть движению подготовят больше таких поездов, — говорят Н. Биркадзе и его товарищи машинисты, — и мы увеличим число доставленных каждым из нас тяжеловесных составов.

Успешная работа машинистов-тяжеловесников в значительной мере зависит и от работников диспетчерского аппарата отделения.

— Бывают случаи, — рассказывают машинисты, — что диспетчеры задерживают поезда на станции вместо того, чтобы дать машинистам обещанную «зеленую улицу». Бывает и так, что тяжеловесные поезда задерживаются у входных сигналов даже на затяжных подъемах...

Вместе с Нодари Биркадзе пришел на электровоз его сверстник Баграт Кмаладзе. Следуя примеру своего товарища, равняясь на передовых машинистов депо, уясил у них, он также вскоре стал применять прогрессивный метод вождения тяжеловесных поездов. И выиграл на его счету — десятки большегрузных составов и тысячи тонн перевезенных сверх нормы грузов.



Мастерство приходит со знанием. Машинисты Тбилисского электровозного депо уделяют серьезное внимание повышению своих технических знаний. На снимке: мастера вождения тяжеловесных составов, электровозники (слева направо) Г. Чхачуаши, Ш. Лория и С. Гоголадзе на занятии по изучению тормозного оборудования.

Отличных результатов добиваются машинисты-тяжеловесники Ш. Лория, М. Зарнадзе, Г. Чхачуаши, Г. Ликалкадзе и многие другие электровозники депо. Старший машинист, коммунист Г. Чхачуаши, например, провел 44 тяжеловесных поезда и перевез 14.300 тонн грузов сверх нормы. При этом техническая скорость составила 107 процентов, среднесуточный пробег — 112 процентов, была достигнута экономия средств по хозяйству на 55 процентов.

Коллектив Тбилисского электровозного депо все шире применяет передовой метод вождения тяжеловесных поездов.

Так, если в январе нынешнего года тбилисскими электровозниками было проведено 243 большегрузных состава, то в марте число тяжеловесных поездов достигло 443, а в апреле — 448. Большое значение для дальнейшего развития движения машинистов-тяжеловесников имел интересный опыт со сверхтяжелым поездом. По инициативе машиниста-инструктора Н. Масловского на участке Тбилиси—Хашури был проведен поезд, вес которого превышал установленную норму

на 1.237 тонн. Таким образом, было доказано, что вес большегрузных поездов, обычно превышающий нормы в среднем на 300 тонн, может быть значительно увеличен.

Соревнуясь за досрочное выполнение пятого пятилетнего плана, коллектив тбилисских электровозников добился ряда новых успехов в своей работе. За шесть месяцев нынешнего года электровозники выполнили план среднесуточного пробега электровозов на 118 процентов, норму технической скорости — на 110 процентов, сэкономили 10,69 процента электроэнергии. За это время тяжеловесники депо провели 2.157 большегрузных составов и перевезли при этом сотни тысяч тонн народнохозяйственных грузов сверх нормы. Интересно отметить, что для перевозки этого количества грузов понадобилось бы 236 нормальных поездов со средним нормальным весом в 2.300 тонн.

Тбилисские электровозники завоевали по итогам за июнь переходящее Красное знамя Закавказской железной дороги. Кроме того, они держат переходящее Красное знамя Совета Министров Грузинской ССР и ЦК Компартии Грузии, полученное за экономно электровозники.

С огромным воодушевлением встретили электровозники Тбилиси исторические решения июльского Пленума ЦК КПСС. Сейчас электровозники берут на себя новые, повышенные социалистические обязательства в честь предстоящего XX съезда Коммунистической партии Советского Союза. Главные из этих обязательств: больше водить тяжеловесных поездов, увеличить скорость, сделать патристическое движение машинистов-тяжеловесников подлинно массовым.

И нет сомнения в том, что железнодорожники Тбилиси с честью выполнят свое слово.

«Электровоз прицеплен к большегрузному составу с продукцией тбилисских станкостроительных и машиностроительных заводов. Закончены последние приготовления к отправке. Нодари Биркадзе дает сигнал, приветственно машет рукой и трогает поезд. Быстро набирает скорость, состав уходит

вперед. Колеса дружно постукивают на стыках. Поезд скрывается за поворотом. Еще раз — уже глухо — доносится до нас знакомый гудок электровоза.

— Счастливого пути! Новых успехов!».

Т. ГАРОВ.

Фото М. Квирикашвили.



В этом огромном, залитом светом зале с тщательно убраным, без соринки полом ремонтируются и осматриваются электровозы. Вдоль всего помещения протянулись ремонтные каналы, облицованные белоснежным кафелем. Над одной из них, как это видно на нашем снимке, сейчас установлен для ремонта электровоз «ВЛ22-м-366».

Прибытие в Киев Парламентской делегации Югославии

КИЕВ. Югославская Парламентская делегация во главе с председателем делегации Владимиром Бакарчиц (слева) прибыла в столицу Украины в субботу (11 августа). Украинские коммунисты и ленинградцы, приняв гостей с большим радушием.

В Киевском аэропорту встретить посланцев югославского народа собрались многочисленные представители трудящихся и общественных организаций столицы Советской Украины. В числе встречающих — Председатель Верховного Совета Украинской ССР П. Г. Тычина, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета УССР С. А. Коппал, секретарь Президиума Верховного Совета УССР А. П. Зленко, председатель Комиссии по иностранным делам Верховного Совета УССР С. В. Черненко, председатель Комиссии законодательных предложений Верховного Совета УССР А. П. Сидоренко, министры УССР, депутаты верховных советов СССР и Украинской ССР, областного и городского Советов депутатов трудящихся, ответственные сотрудники Президиума Верховного Совета Украинской ССР, Министерства иностранных дел республики, советские журналисты.

Аэродром напоминает огромную клубу с цветами. В руках у пришедших солда так много цветов, что даже воздух наполнен их ароматом. Горчичным, продолжительными аплодисментами собравшиеся приветствуют представителей югославского народа. Гости окружают пионеры с букетами. Югославские гости обнимают и благодарят их. Пионерка Тамара Тимошко из 84 школы просит главу делегации передать привет пионером Югославии. Речь на украинском языке перемежается с сербскими словами. Радостные лица и дружеские чувства, с которыми встретили киевляне гостей, глубоко волнуют югославских товарищей.

От имени Верховного Совета Украинской ССР и всего украинского народа депутаты Советской Народной Скупщины Югославии сердечно приветствуют П. Г. Тычину. Он сказал:

— Мы не сомневаемся, что ваш приезд на Украину и установление непосредственного контакта между Верховным Советом УССР и Советской Народной Скупщиной Югославии послужат великому делу упрочения дружеских отношений между нашими народами, и дружба наша еще больше расцветет на благо мира во всем мире.

С ответным словом выступает глава югославской Парламентской делегации Владимир Бакарчиц. Он благодарит за сердечный прием, оказанный делегации в Киеве.

В этот же день делегация нанесла визит Председателю Президиума Верховного Совета УССР Д. С. Короченко. Во время беседы Д. С. Короченко рассказывал о росте промышленности, сельского хозяйства, развитии культуры в республике за последние годы. Д. С. Короченко просит членов делегации передать привет товарищу Тито, с которым он лично знаком. Депутаты Советской Народной Скупщины Югославии задают вопросы, живо интересуются, как развивается народное хозяйство республики, говорят о дружбе, которая изливается связывает народы Югославии и Советского Союза, выражают уверенность в том, что в дальнейшем обмен делегациями будет еще больше расширяться. В воздушной беседе гости вспоминают военные годы, когда войны Советского Союза и Югославии, проявляя образцы героизма, громили общего врага.

В заключение Д. С. Короченко просит передать горячий братский привет украинскому народу Югославии, депутатам Советской Народной Скупщины.

Затем гости в сопровождении заместителя председателя исполкома Киевского городского Совета депутатов трудящихся Г. П. Артадзева осмотрели город.

Не повторяйте ошибок прошлых лет

Быстротекущее лето на исходе. Пройдет месяц два, и по осенним дорогам чабаны нашей республики снова поведут через Бавказский хребет многочисленные колхозные отары. Что же найдут животноводы на далеких зимних пастбищах, чем встретят их грозные степи?

Вот вопросы, которые волнуют сейчас овцеводов, отгоняющих на север скот из районов Восточной Грузии и Юго-Осетии.

Промышленный год по справедливости войдет в историю грузинского отгонного животноводства, как год примерной подготовки к зиме.

Вслед за руководителями нашей республики на северо-кавказских пастбищах побывали секретари райкомов партии и председатели райисполкомов. Еще до прихода в степь отар колхозники возвели и отремонтировали овечьи кошары, выстроили для чабанов удобные дома. При содействии механизаторов Черноморской машино-животноводческой станции, рабочих с полной нагрузкой, колхозы наладили, подвезли и закрепили ввозе бив большие страховые запасы сена.

Все это создало благоприятные условия для отличной зимовки скота. Пастухи возвратились на горные пастбища республики без потерь и с наредностью упитанным, значительно возросшим стадом. Каждая сотня маток вела примерно по 80 ягнят. Благодаря мягкой зиме и обильному подножному корму осталось почти нетронутым все заготовленное сено. Теперь нет такой колхозной фермы, у которой не имелось бы ввозе бив солидного переходящего запаса корма. Но этот отрядный факт имеет и оборотную сторону.

— Промышленная зима, — говорит директор МЖС Иравайл Кавтарадзе,

так изобавовала овцеводов, что многие из них стали забывать, что здесь происходило в позапрошлом году. Галда на сохранение запасов сена, они сейчас с прохладцей готовятся к зиме. Между тем складывающаяся на пастбищах обстановка не дает никаких оснований для самоуспокоения.

Еще в мае, когда чабаны и овцы покидали зимовья, степь уже томилась от сильной засухи. С начала года не было дождя. Под палящим солнцем, горячими восточными ветрами растительность Прикаспийской низменности буквально чахла на глазах, выгорала.

Травы летних сенокосов — прутняки, солянки как бы замерли, приостановили свой рост. Сильно похолодало восточные ветрами растительность Прикаспийской низменности буквально чахла на глазах, выгорала.

Если можно было бы с большой высоты взглянуть на степь, где предстоит зимовать овцам нашей республики, она представляла бы сейчас огромную пышавшей анемом равнинной, покрытой пепельно-серой попойкой.

Зеленые полосы трав и камышей удерживаются лишь по окраинам обширного степного пространства — на востоке по берегу Каспия и на севере в пойме Мокрой Кумы. Только на юго-западе, где выпали весенние дожди, свежие травы покрывают бакинские пастбища и прилегающую к ним бурную часть переронной трассы.

Вот почему едва овечьи стада, направлявшиеся в Грузию, пересекли Ишерский мост на Терек, как вслед за ними из

центра зимних пастбищ — Черного Рынка — подлетели тревожные радиogramмы в Министерство сельского хозяйства республики и в районы отгонного животноводства. В них говорилось, что травы в степи выгорают, что сенокосы на большей части пастбищных массивов нет, и подчеркивалось, как важно не упустить возможности пополнить запасы сена к зиме за счет уборки хороших трав по трассе и зарослей молодого камыша в Приморье и по реке Куме.

Для заготовки кормов колхозы должны были как можно скорее прислать людей. Но этого-то сделать они не сумели. Почти весь май и в начале июня колхозники не было в степи.

По указанию министерства механизаторы выступили с сенокосной техникой на далекую трассу. Днем и ночью через Бакинскую степь шли окутанные пылью грохочущие колонны машин.

Прибыв на сенокосы, трактористы и бригадиры привели механизмы в полную готовность, расставили их по участкам душетских, тиганетских, ахметских и казбегских колхозов.

По определению специалистов, на трассе можно было свободно выкосить шесть-семь тысяч гектаров густых майских трав. Это позволило бы животноводам запастись большим количеством высокопитательного сена. Но выведенная механизаторами в жаркую степь за 100—150 километров от главной усадьбы МЖС армада из 29 тракторов, 9 самоходных сенокосилок, десятков граблей, волокуш и других прицепных орудий бесцельно простаивала в ожидании людей. Напрасно трактористы и механики выматывались в далекий горизонт. Никто из колхозников в степи не появлялся. Некоторые потеряв

шие терпение водители самоходок, чтобы спасти травы, на свой риск приступили к работе.

Лишь через несколько дней показались первые автомашинисты. Сначала на сенокосы прибыла кормодобывающая бригада земледельческого колхоза имени Маленкова. Примерно через неделю появились колхозники еще двух ахметских, а затем тиганетских и некоторых казбегских сел. Лишь тиганетцы по-настоящему организовали работу на трассе. Всюду, где было возможно, травы скашивали для них не только эжесовцы, но и прибывшие из района механизаторы с машинами Тиганетского МТС.

Из трех крупных душетских колхозов две артели — гудмакарская и малярская, ссылаясь на трудности дальних перевозок сена, не только не везли на трассу заготовки, но даже отказывались от тех норм, которые для них были убранны сломанными работниками МЖС. Мелетский колхоз с большим опозданием направил на сенокос лишь четырех человек. Не намного больше людей послали на трассу и другие хозяйства. К тому же все эти заготовки сена, проработав ваях-нибудь 8—10 дней, смелыми уехать домой.

По этой причине на трассе кое-как работала только часть машин. Скошено было лишь три с половиной тысячи гектаров с подходящим травостоем. Животноводы не добрали десятки тысяч центнеров сена. Причем и на убранных сенокосах были сняты не сочные цветущие травы, а уже перестоявшая над вое высушенная растительность, утратившая значительную часть своей питательности.

Не лучше заготавливали корма и в других местах. В приморской пойме были случаи, когда представители колхозов останавливали механизаторов, косивших хорошие травы, заявляя, что им больше не нужно сена. Трактористу Ивану Редь-

кину, например, председатель колхоза села Ахалцихе Думетского района не дал скосить и четверти намеченной в уборке площади.

Казбегские колхозы, упустив богатые возможности сенокоса на трассе, допустили перерастание трав и нежного камыша по Мокрой Куме. На участках Нижней Косы сено ленинградских колхозов, снятое машинистами бригады механизаторов Ильи Стрельченко, неделями лежало в валках, выгорало, теряло свои кормовые качества.

Но скосить травы в степи — это только полдела. Главное — собрать сено, подвезти его в фермы. И вот эта самая трудоемкая работа недопустимо затягивается. Даже в разгар косовщины всего 36 колхозных машин обслуживало сенокосные агрегаты и подвозило сено. На уборку и вывозе сена мало используются автомобильный парк МЖС. Объясняется это тем, что у многих колхозов, и без того являющихся давними дебиторами МЖС, нет средств для оплаты ее услуг. По этой причине дело доходит до курьезов. На Мокрой Куме был случай, когда механизаторы Грузинского МЖС представляли, а сено для горисцехского колхоза Казбегского района скашивали машины черноморских механизаторов соседнего Старопольского края.

Так, из-за финансовых затруднений у ряда колхозов сено лежит в степи, не вывозится, а у МЖС грузинки и лафеты простаивают. Это тормозит работу и может привести к текучести кадров механизаторов.

Для того, чтобы перебросить сено к фермам, зачастую на десятки километров, его нужно запрячь. Но мощных моторных прессов на пастбищах нет. Да и совсем исправных агрегатов МЖС и один позависший у дагестанских механизаторов работают на тракторном приводе настоль-

но медленно, что для тировки всего сена им потребуется 3—4 месяца. А пока заготовленное сено разбросано небольшими копами по всей разбитой трассе, по берегу моря и зарослям Мокрой Кумы. Оставленный на произвол судьбы корм подвергается вредному воздействию солнца и ветра, портится, поедается сайгакими и скотиной, растаскивается.

У всякого, кто побывал в эти дни в степи, создается впечатление, что овцеводы, успокоившись на том, что создали обильные запасы, ведут заготовки сена плохо, безинициативно. Многие руководители колхозов, считая пределом плановые цифры заготовки сена, добавляли в старым скрамом лишь десяту часть нового сена. В обычный год этого было бы достаточно. Но нынче в степи могут встретиться особые трудности. В частности, нельзя упускать из виду, что травостой плохой и поправится ли он в дальнейшем — неизвестно.

Если овцы осенью придут недостаточно упитанными, их, может быть, придется подкармливать. Колхозы же располагают только страховым запасом в среднем по полтора центнера сена на голову. Но ведь этот запас потому и называется страховым, неприкосновенным, что его нельзя трогать до самой острой нужды. Поэтому, чтобы быть готовыми ко всяким неожиданным, чтобы не повторилась позорно-годовалая история, когда в моменту длительной резкого похолодания и разбухавшей зимней стихии корма на бивах иссякли, овцеводы должны, не пренебрегая ни одним гектаром сенокосов, стремиться создать, помимо страхового, еще и повседневный запас сена. К сожалению, об этом в степи мало кто думает.

Г. БОНДАРЕНКО. (Спец. корр. «Заря Востока»). Сел. Черный Рынок, август.

Международная научно-техническая конференция по мирному использованию атомной энергии

ЖЕНЕВА, 10 августа. (Спец. корр. ТАСС). На сегодняшнем утреннем заседании Международной научно-технической конференции по мирному использованию атомной энергии, состоявшегося под председательством академика Д. В. Скобелева, обсуждались доклады, посвященные теме: «Роль ядерной энергии в ближайшие 50 лет».

Первым был заслушан представленный Организацией Объединенных Наций доклад об экономическом значении ядерной энергии для лабораторий стран.

Выступивший затем с докладом делегат Канады Дж. Дэвис дал оценку роли ядерной энергии в Канаде с экономической точки зрения.

Член французского комитета по атомной энергии П. Абер представил конференцию доклад о развитии производства аэлектронергии во Франции.

Английский ученый Дж. Кей в своем докладе провел сравнение между производством аэлектронергии при помощи атомной энергии и производством ее обычными методами с точки зрения их экономичности.

Делегат Бразилии Де Маттос выступил по вопросу о значении атомной энергии для экономики Бразилии.

Английский ученый Дж. Боккрофт изложил в своем докладе программу правительства Англии в области развития атомной энергии.

Аргентинский делегат Крадогантита показал в своем докладе роль атомной

энергии для энергетического хозяйства Аргентины.

Делегат США Э. Мейер сделал в своем докладе обзор экономических последствий, связанных с использованием ядерной энергии для строительства атомных электростанций.

ЖЕНЕВА, 10 августа. (Спец. корр. ТАСС). На дневном заседании Международной научно-технической конференции по мирному использованию атомной энергии обсуждался вопрос: «Ядерная энергия и проблемы гигиены и безопасности».

Вопросу охраны здоровья лиц, занятых в области атомных исследований, а также в атомной промышленности, были посвящены доклад английского ученого Дж. Лоутита и доклад американских ученых, представленных Хастерликом.

Советские ученые представили конференцию при обсуждении этого вопроса доклад А. К. Гуськовой, Г. Д. Байсаголова и А. В. Лебединского.

Вопросу обеспечения безопасности лиц, связанных с работой на реакторах, были посвящены доклады американских ученых, представленных Маккалохом и Дитрихом, а также доклад английских ученых, с которым выступил на конференции В. Г. Марли.

Сегодня на конференции начали свою работу некоторые секции. Заседали секции по вопросам атомной физики и по вопросам химии и технологии.

ЗАРУБЕЖНАЯ ПЕЧАТЬ О МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ В ЖЕНЕВЕ

НЬЮ-ЙОРК, 10 августа. (ТАСС). Комментируя работу Международной научно-технической конференции в Женеве, газета «Нью-Йорк таймс» пишет: «Как все и ожидали, внимание привлекает, главным образом, та роль, которую русские играют в Женеве. Их поведение полностью отвечает духу конференции, и они подробно описывают устройство своей электростанции мощностью в 5 тысяч киловатт, которая успешно производит электроэнергию в течение года с лишним, являясь первой атомной электростанцией за всю историю. Их выставка во Дворце Наций не уступает по обилию экспонатов выставкам Соединенных Штатов и Англии».

ДЕЛИ, 10 августа. (ТАСС). Газеты Индии публикуют многочисленные сообщения о Международной научно-технической конференции по использованию атомной энергии в мирных целях, к которой индийская общественность и особенно научные круги проявляют большой интерес. Газета «Хиндустан стандард» в передовой статье выражает надежду, что человечество сможет использовать ядерную энергию в мирных целях. «Конференция «Атомы для мира», открывшаяся в Женеве, сама по себе является счастливым признаком этого», — пишет газета. — «Зависимость секретности и подозрений поднят, и впервые со времени окончания войны сошлась международная конференция по использованию атомной энергии при активном участии Советского Союза».

Американская газета выступает за развитие связей с СССР

НЬЮ-ЙОРК, 10 августа. (ТАСС). Газета «Чикаго сан энд таймс» в редакционной статье, касаясь вопроса о расширении связей с СССР, пишет: «Советский Союз сделал новый шаг гостеприимства... разрешив членам конгресса посетить как частным лицам Советский Союз, русские обогнали США в проявлении доброй воли путем обмена людьми». В то же время, указывает газета, «если не будет сделано особого исключения, ни один коммунист

не сможет проникнуть за железный занавес Америки, созданный с помощью закона Маккарена об иммиграции». Ни один член Компартии не допускается в США, если только он не является членом официальной делегации. «Пока в Америке существует железный занавес», — пишет газета, — «нашей стране будет трудно осуществлять план президента Эйзенхауэра в области улучшения культурных отношений между странами».

Днем группа делегатов ознакомилась с работой консервного завода «Трин джайнт компани» в городе Монтеррей, специализирующегося на производстве консервов из кукурузы и зеленого горошка.

Миннеаполис, 10 августа. (Спец. корр. ТАСС). Вчера группа советских делегатов во главе с В. Мацковичем посетила молочную ферму близ города Сент-Пол, где подробно ознакомилась с хозяйством. Днем группа делегатов ознакомилась с работой консервного завода «Трин джайнт компани» в городе Монтеррей, специализирующегося на производстве консервов из кукурузы и зеленого горошка.

Члены делегации подробно интересовались тем, как колхозники в условиях засушливого климата добиваются повышения продуктивности всех отраслей своего хозяйства. Коблев ответил, что им в значительной степени помогает использование воды из Волго-Донского канала и своих прудов, а также мелиорация почв и внедрение засухоустойчивых сортов выращиваемых культур.

Фермеры из штата Айова Чарльз Херст и Герберт Найб обратили внимание на низкие урожаи кукурузы в колхозе, которую в этом году впервые выращивают колхозники. Если из-за тяжелых климатических и почвенных условий у вас не идет кукуруза, — сказал Херст, — то почему бы вам не взяться за такую засухоустойчивую и высокоурожайную культуру, как сорго, которая в подобных условиях в США дает значительно больше зерна и зеленой массы, чем кукуруза.

Херст рекомендовал колхозникам местные сорта сорго, которые культивируются в его засушливом штате вместо кукурузы. Председатель колхоза ответил, что колхозники будут выдирать у себя сорго и сундук, если увидят в этом пользу.

Члены делегации и колхозники обменялись мнениями, задавали друг другу вопросы. Перед отъездом гости фотографировались с колхозниками.

Днем у председателя обкомхоза И. С. Данько состоялся прием в честь делегации, после которого гости вылетели в Куйбышев.

На пятом Всемирном фестивале молодежи и студентов

ВАРШАВА, 10 августа. (ТАСС). Сегодня на V Всемирном фестивале молодежи состоялась одна из самых интересных встреч. В варшавском парке Лазенки соблались представители молодежи пяти великих держав: Франции, Великобритании, СССР, Соединенных Штатов Америки и Китайской Народной Республики.

Участники встречи приняли воззвание к молодежи Франции, Англии, СССР, Соединенных Штатов Америки и Китайской Народной Республики. В обращении говорится:

Мы, молодые представители Великобритании, Франции, СССР, Соединенных Штатов Америки и Китая, собравшись в Варшаве для участия во Всемирном фестивале молодежи и студентов, с удовлетворением приветствуем и одобряем результаты Совещания Глав правительств четырех великих держав в Женеве.

Женевские переговоры являются положительным фактором и имеют огромное значение для сближения международного напряжения. Они способствуют достижению благородной цели — обеспечению мира во всем мире. Мы отдаем себе отчет в особой ответственности наших стран в деле обеспечения мира. Именно поэтому дружба и сотрудничество молодежи наших стран приобретает такое великое значение.

Мы убеждены, что, несмотря на существующие между нами различия во мнениях и образе жизни, мы во многом можем найти общий язык. Это, во-первых, общее желание наших великих народов, молодежи наших стран жить в мире, согласии и счастье. Ради достижения этой великой цели мы призываем вас, молодых юношей и девушек Великобритании, Франции, СССР, Соединенных Штатов Америки и Китая, убедить ваши правительства продолжать их усилия, направленные на достижение

договоренности о сокращении вооружений, запрещение атомного оружия, создание системы коллективной безопасности наших народов, воссоединение Германии на мирных и демократических началах, обсуждение и решение всех неразрешенных международных проблем мирным путем в духе Устава Организации Объединенных Наций.

Мы надеемся, что согласно предложению Женевского совещания будут устранены все существующие препятствия для облегчения такого обмена.

Мы вполне уверены, что таким путем мы создадим почву для взаимного доверия, дружбы и сотрудничества, которые принесут великую пользу человечеству, укрепят в наших странах великое дело мира...

Сегодня на фестивале — праздник девушек. Во второй половине дня по улице Варшавы прошли большие группы девушек и юношей, одетых в яркие национальные костюмы. Это был показ национальной одежды разных стран. В парке Лазенки, в театре, в этот день проходил смотр современных моделей костюмов. В зале «Гвардия» состоялся торжественный вечер девушек. В художественной части выступили ансамбли девушек из СССР, Польши, Франции, Аргентины, Кореи и других стран.

В Варшавской филармонии с большим успехом прошел концерт лауреатов закончивших художественных конкурсов фестиваля.

Лауреаты конкурсов фестиваля

ВАРШАВА, 10 августа. (ТАСС). Подведены итоги проводившегося на фестивале конкурса игры на смычковых инструментах. Первые премии присудили советским скрипачам М. Комиссарову и В. Жук, а также Бек Го Сан (Корея). Среди виолончелистов первые премии получили Е. Альтман (СССР) и Ю. Едгария (СССР) и Владимир Орлов (Румыния).

В конкурсе игры на духовых инструментах первые премии завоевали советские музыканты Г. Зенни (флейта) и Б. Прорвич (кларнет). Первые премии среди флейтистов получили также представители Чехословакии и Франции, а по

кларнету — представители ГДР и Болгарии.

Закончился конкурс исполнителей народных танцев, в котором участвовали многие коллективы из разных стран. Коллективом в этом конкурсе было присуждено 11 первых премий. Три первых премии получила группа молодых танцоров из государственного русского народного хора имени Пятницкого, узбекский и грузинский коллективы. Четыре первых премии завоевали китайские коллективы и по одной премии — коллективы Польши, Болгарии, Венгрии, Румынии.

«Ромыния либера» о расширении связей между Румынией и Югославией

БУХАРЕСТ, 10 августа. (ТАСС). Газета «Ромыния либера» в сегодняшнем номере, приводя данные о развитии Федеративной Народной Республики Югославия, пишет, что румынский народ, который искренне желает сотрудничать со всеми народами в целях обеспечения мира и развития дружественных связей, с особой радостью приветствует результаты советско-югославских переговоров в Белграде.

С давних времен, указывает газета, между народами Югославии и Румынией существовали тесные связи, которые с годами развивались и крепли. События последнего времени свидетельствуют о том, что оба народа хотят сотрудничать. Между нашими странами заключен ряд соглашений, среди которых следует назвать в первую очередь соглашение о торговле и платежах, подписанное 24 марта этого года. Оно предусматривает обмен товаров на сумму более 6 миллионов долларов с обеих сторон.

Сделанные до сих пор шаги по линии укрепления дружественных связей между Румынией Народной Республикой и Югославией, пишет в заключение газета «Ромыния либера», представляют собой многообещающее начало, которое позволяет предвидеть, что желание наших народов сотрудничать между собой будет удовлетворено.

Поездка советской сельскохозяйственной делегации по США

МИННЕАПОЛИС, 10 августа. (Спец. корр. ТАСС). Вчера группа советских делегатов во главе с В. Мацковичем посетила молочную ферму близ города Сент-Пол, где подробно ознакомилась с хозяйством.

Днем группа делегатов ознакомилась с работой консервного завода «Трин джайнт компани» в городе Монтеррей, специализирующегося на производстве консервов из кукурузы и зеленого горошка.

Пребывание сельскохозяйственной делегации США в Советском Союзе

СТАЛИНГРАД, 9. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня американская сельскохозяйственная делегация, разделенная на две группы, ознакомилась со Сталинградом и Сталинградской областью.

Первая группа во главе с руководителем делегации Уильямом Ламбертом отправилась на катере по Волге осматривать строительство Сталинградской гидроэлектростанции.

Делая своими впечатлениями с руководителями строительства и представителями печати, гости сказали, что они поражены огромным размахом строительства и мощностью будущей гидроэлектростанции.

Фермер Осон заявил представителям печати, что осмотр строительства Сталинградской ГЭС и города Сталинграда еще раз убедил членов американской делегации в том, что Советский Союз занят мирным социальным строем.

Вторая группа делегации, возглавляемая Гербертом Найком, по собственному выбору направилась в колхоз имени Сталина, Красноармейского района.

Это крупное многоотраслевое хозяйство находится в наиболее засушливой зоне области, и колхозникам ежедневно приходится вести напряженную борьбу за влагу, чтобы получить удовлетворительные урожаи. Председатель колхоза агроном Ю. Коблев рассказал членам делегации, что колхоз имени Сталина пережил после войны свое второе рождение. Все капитальные постройки колхоза возведены заново. От полеводства, животноводства, оленеводства и бахчеводства в этом году артель получит не менее трех миллионов рублей дохода.

Новости спорта

26-й конгресс Международной шахматной федерации

СТОКГОЛЬМ, 10 августа. (ТАСС). Как сообщает Шведское телеграфное бюро, вчера в Гетеборге открылся 26-й конгресс Международной шахматной федерации. В числе других вопросов конгресс обсуждал вопрос об организации шахматных соревнований для выявления кандидата на матч с Михаилом Ботвинником на розыгрыш первенства мира по шахматам в 1956 году.

Открывая конгресс, президент федерации Фольке Рогард (Швеция) приветствовал прибывших на конгресс в составе советской делегации чемпиона мира по шахматам Михаила Ботвинника. Аллодисментами было встречено также заявление Рогарда о том, что советский студент Борис Спасский стал чемпионом мира по шахматам среди юношей. Президент Рогард передал через советскую шахматистку Веру Чудову, участвующую в работе конгресса, диплом чемпиона мира по шахматам и отличия советской шахматистке Елизавете Быковой.

На конгрессе решено, что следующая шахматная олимпиада будет проведена в Москве в сентябре 1956 года. Следующий розыгрыш первенства мира по шахматам среди юношей решено провести в Торонто (Канада) в 1957 году.

Результаты международных соревнований по пятиборью

СТОКГОЛЬМ, 10 августа. (ТАСС). Вчера в Швеции, в городе Йенчепинг, закончился международное соревнование по современному пятиборью, в которых кроме шведской команды, принимали участие команды Советского Союза, Швейцарии и Австрии. По сумме очков на первое место вышла команда Советского Союза (Сальников, Новиков, Ракитянский), набравшая 12.879 очков. На второе место вышла команда Швеции — 12.660 очков, на третье — команда Швейцарии и на четвертое — Австрия.

Личное первенство завоевал представитель Швеции П. Нильссон — 4.553 очка. На втором месте Сальников — 4.492 и на третьем — Новиков — 4.419.

Сегодня шведские газеты подчеркивают большой успех советских спортсменов, показавших, по мнению газеты «Свенска дагблатт», исключительно высокие результаты.

Мировой рекорд советского спортсмена

ВАРШАВА, 10 августа. (ТАСС). В соревновании по поднятию тяжестей советский спортсмен В. Стогов (легчайший вес) в борьбе побил мировой рекорд, установленный в 1949 году иранцем Намдо. Стогов показал в жиме 102,5 килограмма, в толчке 97,5 килограмма, в рывке двумя руками 125 килограмма, а в сумме 325 килограммов — на 10 килограммов выше мирового рекорда.

Международные соревнования авиамodelистов в Чехословакии

ПРАГА, 9 августа. (ТАСС). Как передает Чехословацкое телеграфное агентство, в городе Врхлаби закончились международные соревнования авиамodelистов. В последний день происходил состязания на скорость полета модели с реактивным мотором. Первое место в этом виде соревнований занял советский авиамodelист Иванчик, модель которого показала наибольшую скорость — 253 километра в час, второе место занял венгр Хроат, его модель летела со скоростью 225 км. в час, третье — румынский авиамodelист Пурице, скорость его модели 208 км. в час.

Победителем международных соревнований авиамodelистов в текущем году вышла команда Венгрии, набравшая 31 очко. Второе место заняла команда Чехословакии с 30 очками и третье — команда СССР также с 30 очками.

На первенство страны по футболу

В Куйбышеве в очередном состязании на первенство страны по футболу местная команда «Крылья Советов» встретилась с командой «Локомотив» (Москва).

Встреча закончилась победой московских футболистов со счетом 2:1.

В Москве команда Центрального Дома Советской Армии встретилась с командой «Шахтер» (Сталино).

Игра закончилась победой армейских футболистов со счетом 4:0.

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.

ГРУЗИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ

ЛЕТНИЙ ТЕАТР (Плехановский пр., 123)

РОСТОВСКИЙ ТЕАТР МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ

12 августа ПРОВАДЕЦ ПТИЦ

Музыка Карла Целлера.

13 августа МАРИЦА

Музыка Э. Кальмана.

Начало спектаклей в 8 час. 30 мин. вечера.

Спектакль «Летучая мышь», назначенный на 14 августа вечером, отменяется. Билеты возвращаются по месту приобретения.

ГРУЗИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ

ОТКРЫТАЯ ЭСТРАДА (Плехановский пр., 123)

12, 13, 14 августа

ГАСТРОЛИ

артистов Львовской госоперы при участии лауреатов 1-го украинского конкурса артистов эстрады

П. ЗАХАРОВА и В. ПЕТРОВА

Подробности в афишах.

Начало в 9 час. вечера.

Е. А. и А. Н. Буслевы извещают о смерти Николая Ивановича Буслева.

Гр. паних. ежедн., в 8 час. веч., на кв. — Малая Трубецкая ул., 13. Вынос 14 августа, в 5 час. веч., на кладбище в Ваке.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАЕМ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ВЫПУСКОВ

1-го пятилетия развития народного хозяйства СССР (7 августа 1956 года в год. Москва)

Выигрыши выпали на следующие номера серий и облигаций во всех разрядах займа:

№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях
160184	1—50	200	170030	1—50	200
160283	1—50	200	170046	29*	5000
160355	34*	1000	170062	1—50	200
160624	42*	1000	170064	1—50	200
160714	1—50	200	170071	1—50	200
160754	1—50	200	170063	1—50	200
160764	1—50	200	170071	1—50	200
160796	43*	1000	170738	24*	1000
160812	16*	1000	170838	1—50	200
160820	50*	1000	171233	1—50	200
160902	13*	5000	171576	1—50	200
161069	41*	1000	171610	31*	1000
161162	32*	1000	171660	05*	1000
161242	38*	1000	171701	1—50	200
161541	1—50	200	171776	1—50	500
161815	1—50	200	171783	1—50	200
162238	48*	1000	171856	14*	1000
162265	26*	1000	171882	1—50	200
162312	17*	1000	171891	1—50	200
162352	1—50	200	171961	1—50	200
162358	1—50	200	172000	1—50	200
162384	1—50	500	172144	1—50	200
162410	37*	1000	172160	1—50	200
162530	06*	1000	172257	1—50	200
162660	1—50	200	172284	1—50	200
162664	1—50	500	172305	1—50	500
162735	03*	1000	172653	1—50	200
162785	1—50	200	172843	1—50	200
163049	1—50	200	172872	05*	5000
163061	1—50	200	173039	10*	1000
163064	1—50	200	173121	32*	1000
163303	16*	5000	173136	1—50	200
163317	1—50	200	173214	1—50	200
163604	1—50	200	173231	1—50	200
163617	1—50	200	173394	28*	5000
163726	1—50	200	173824	1—50	200
164064	40*	1000	173840	1—50	200
164219	1—50	200	174056	07*	1000
164291	08*	5000	174431	1—50	200
164361	22*	5000	174532	22*	1000
164363	1—50	200	174573	1—50	200
164750	1—50	200	174719	1—50	200
164802	44*	1000	174765	46*	1000
165052	01*	1000	174863	23*	5000
165098	12*	1000	174887	1—50	200
165382	1—50	200	174900	1—50	200
165423	1—50	200	174930	1—50	200
165450	08*	1000	175146	1—50	200
165479	1—50	200	175171	12*	1000
165744	1—50	200	175450	1—50	200
165843	1—50	200	175467	18*	1000
165863	20*	1000	175771	45*	1000
166039	1—50	500	175775	1—50	200
166083	20*	1000	175831	1—50	200
166214	1—50	200	176276	1—50	200
166301	1—50	200	176325	1—50	200
166495	1—50	200	176613	49*	1000
166607	01*	1000	176692	1—50	200
166650	1—50	200	176936	1—50	200
166804	1—50	200	176957	04*	1000
166815	27*	1000	177234	18*	5000
166912	1—50	200	177421	1—50	200
166939	1—50	200	177430</		