



ОРГАН ОМСКОГО
ОБКОМА ВЛКСМ

МОЛОДОЙ СИБИРЯК

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

№ 118 (2768) | Воскресенье, 4 октября 1959 года.

Цена 20 коп.

Идет
областной
рейд
Юнкоров

АГРОНОМ УСКОРЯЕТ ШАГ...

Людмила открыла глаза. В комнате было еще темно. Потрескивала печь. Из отверстий дверок на пол легли оранжевые полоски.

— Ивановна! — окликнула Людмила.

Никто не отозвался. — Вот человек! Когда она спит?! Уже корову, наверное, доит, — подумала Люда и повернула голову к окну.

За чисто промытым стеклом начинался рассвет: на горизонте появилась золотистая лента зари. Людмила привыкла просыпаться с зорькой и зимой и летом. Вчера до двенадцати работала в конторе, а проснулась все-таки вовремя.

— Как погода, Ивановна? — спросила она вошедшую с поддонником в руках хозяйку.

— Да дождя нет, — ответила пожилая женщина, ставя ведро на стол. — А ночью был.

Люда быстро поднялась с постели. Анна Ивановна вздохнула:

— Вот наказание. Уборочная началась, и дожди пошли, — проговорила она.

— Я пошла, Ивановна.

— А завтракать?

— Потом, — махнула Люда рукой и вышла. Сырой ветер дунул в лицо, разбросал полы полинявшего плаща, похолодил под платком голову. Людмила подтянула потуже концы клетчатого платка, сунула руки в карманы и быстро зашагала к конторе.

Через полчаса в легких дрожках агроном четвертого отделения зерносовхоза «Красный Октябрь» Людмила Хорькова уже выехала в поле.

Нелегкая работа у агронома. А особенно у такого, что боится душой за каждый колосок, за каждую грядку, за каждый килограмм зерна. А Люда Хорькова как раз такая. Она не успокаивается и в солнечные дни, когда уборка идет полным ходом.

Узкая проселочная дорога пересекла мелкий березняк. Здесь больше всего было заметно наступление осени. Резкий ветер срывал еще не высохшие с ночи пожелтевшие листья.

говорит он и быстро поднимается по лестнице к штурвалу.

Людмила идет на другой конец поля. Комбайн № 3 стоит. Водитель его Евгений Заборский вытаскивает намотавшуюся на вал солому.

— Всегда у него что-нибудь неладно, — негодует Люда про себя. По дороге к комбайну она подбирает небольшой пучок необмолоченных колосков. Через несколько шагов — то же самое. Агроном ускоряет шаг.

— Здравствуйте, — говорит она комбайнеру и быстро добавляет, показывая на колоски:

— Это что еще такое получается? Почему плохо подбираете?

— И что вы ко мне все придираетесь?! — кричит Заборский. — У других не лучше, так вы не замечаете! А у меня сразу увидели!

— Я вам делаю второе замечание, — спокойно отвечает Хорькова. — Они справедливы. Не горячитесь, Заборский.

— Да как же не горячиться? — не сбавляя тона, продолжает комбайнер. — Нашли три колоска и придираетесь! Пойдемте, посмотрим тот участок, — говорит он, слезая с машины. — Посмотрим, сколько еще найдете.

Агроном и комбайнер идут по полю. Хорькова наклоняется и подбирает пучок колосков.

— Достаточно, — говорит она строго. — Мне ясно, что подбираете неаккуратно.

Заборский больше не перечит. Молча он берет бумажку с заданием и широким шагом идет к комбайну. Степной корабль медленно пошел. Агроном идет несколько метров за ним.

— Давно начали молотить? — спрашивает Люда у комбайнера Тихиенко. На ладони у нее лежат штук пять зерен, которые она нашла в мякине.

— Нет, недавно. А что? — спрашивает тот.

— У вас же зерно уходит! — взволнованно говорит Хорькова. Она быстро подходит к передней части комбайна, проверяет работу молотильного аппарата.

— В чем дело? — спрашивает она у Тихиенко.

— Не знаю, — отвечает он. — Все подтянуто, как надо. А зерно уходит.

Агроном внимательно осматривает комбайн и отправляет водителя вместе с комбайном в мастерскую. Она обнаружила неисправность, требующую ремонта в мастерской.

Походив по полю и поговорив еще с комбайнерами, Люда взглянула на часы: уже полдень.

Небо почти освободилось от туч. Солнце как будто обрадовалось, что с него стянули за весу, светило весело и ярко. Ветерок подул теплый, сухой. Валки быстро подсыхали.

Люда садится в дрожки и едет на ток. Четвертое отделение засыпает семенное зерно для всего совхоза. Это очень важная и ответственная работа. До тока километров пять. Агронома обгоняет машина с зерном, разгружающая комбайн.

Так начался обычный трудовой день молодого агронома Людмилы Хорьковой — человека беспокойной души.

Е. БЕРЕЖЕЦКАЯ.



В ремесленном училище № 7 в этом году вступила в строй еще одна новая лаборатория связи. НА СНИМКЕ: учащаяся Д. Матюкина в лаборатории связи за работой. Фото С. Орлова.

ТРАКТОРИСТЫ

— Иван, подожди, — остановил тракториста Алексей Желнов. — Ты куда собрался, домой? Зря обижаясь, ребята тебя за дело ругали.

Иван Пастухов отвернулся, бросил взгляд на дорогу и тихо проговорил:

— Причем тут ребята, я и сам знаю, что мне не угнаться за вами. Работаю вроде бы как и все, а получается... Да что и говорить. Обидно только, что каждый лезет не в свое дело.

— А ты как думал? — сразу переменял тон Алексей. — У нас такой закон: один за всех, а все за одного. Мы-то рвемся вперед, а тебе, выходит, все равно. Нет, браток, так дело не пойдет.

Иван молчал, но в душе был согласен с товарищем.

В бригаду механизаторов четвертого отделения совхоза «Коммунист» он пришел недавно. Всю уборочную в паре с лафетником Нургалиевым косил хлеб на свал. Недавно уборка была закончена, и все трактористы переключились на подъем яби.

Первый день прошел не совсем удачно. В нормы не уложились, да и с качеством не все было благополучно. Об этом и решил поговорить бригадир Николай Керкач с ребятами.

Он внимательно посмотрел в сторону Ивана и с упреком сказал:

— Нельзя так скакать по полю. Огрехов много допускаешь. Говорил тебе, придержишься борозды. Так нет же, продолжаешь по-своему.

Горько выслушивать упреки, хотя и справедливые. Иван сам видел, что подвел товарищей. И никакие оправдания здесь не помогут.

Несколько минут спустя трактор Ивана Пастухова поворачивал с дороги.

Поплыла земля, все шире и шире становился вспаханный клин. Не отрывая глаз от линии предвещающего гона, Иван вел трактор вперед и вперед.

Уже стемнело, когда он и Алексей Желнов закончили пахать свои участки.

Был теплый вечер, и никому не хотелось ехать домой. Говорили о визите Н. С. Хрущева в США, о новой космической ракете, о многом другом. А вокруг еще кипела работа. Самих тракторов не было видно, только белые снопы света от прожекторов и электрических лампочек медленно плыли, властно раздвигая темноту. Недалеке таяло и неровно запыхтел какой-то трактор и, несколько раз чихнув, заглох.

— Кажись, у Арсена, — проговорил кто-то. — Идем к нему!

Поломка оказалась серьезной — сгорела муфта.

— И надо же такому случиться, ведь осталось вспахать два гектара, — недовольно бурчал тракторист. — Отстанем теперь от Гриняки. Сколько они сделали, не слышали? — спросил он у бригадира.

— По сводке сообщили, что мы обогнали всех. Но сегодня это поле надо обязательно допахать. Ты, Арсен, займись ремонтом, кем-нибудь подменим тебя.

— Пошлите меня, — робко попросил Иван Пастухов.

Керкач внимательно посмотрел на тракториста и тихо, словно стараясь не обидеть парня, сказал:

— Пошлем Желнова, а ты, Ваня, не огорчайся. Впереди еще много работы. А сегодня отдыхай — ты и так неплохо поработал, — и дружески хлопав Ивана по плечу, направился с ним к машине. Уже в машине Иван услышал, как ровно загудел мотор трактора Алексея Желнова. Ему хотелось в эту минуту быть рядом с ним. «Но ничего, завтра постараюсь две нормы сделать», — решил Иван, и от этой мысли как будто новые силы влились в его уставшее тело.

И. БОЙКОВ.

Славно потрудились студенты

На помощь хлеборобам в семеноводческий совхоз «Элита» выезжали студенты третьего курса Омского педагогического института. Будущие историки и филологи показывали пример в уборке урожая. За время своего пребывания в совхозе они, помимо других уборочных работ, выкопали картофель с площади в 30 гектаров.

Основные уборочные работы уже закончены, хлеб почти весь убран, а копку картофеля на центральном отделении совхоза и в четвертой бригаде студенты закончили на днях.

М. ЕВСЕНКО.



Комсомолка Вера Кутузова — будущий врач. Она учится на третьем курсе Омского медицинского института. В дни уборки урожая Вера вместе с подругами трудилась на гону колхоза имени Кирова, Ниж-

не-Омского района. С работой девушки справлялись успешно, и колхозники горячо благодарили их за помощь. НА СНИМКЕ: Вера Кутузова. Фото Ю. Шнакова.

После конца занятий

Утро, К школе со всех сторон торопятся школьники. Но несут они не только портфели с книгами и тетрадями. У каждого из них ведро.

Как только закончились занятия, к школе подъехала автомашина. Ребята поехали на первую ферму совхоза имени Харламова помогать в уборке картофеля.

Организованно вышли на работу школьники. За три часа семиклассники собрали 10 тонн картофеля.

Управляющий фермой И. Д. Годун от имени дирекции совхоза поблагодарил ребят за помощь.

Теперь не бывает дня, когда учащиеся не вышли бы на картофельное поле. Трудятся все, начиная с третьего класса и кончая десятим. Чтобы общественно полезный труд школьников не шел в ущерб учебным занятиям, в школе составлен график работ на полях. В нем указано, в какие дни недели работает тот или иной класс. Кроме того, каждому классу даны конкретные задания.

Сейчас между классами развернулось соревнование за выполнение и перевыполнение заданий. Учащиеся обязались убрать картофель на площади в 30 гектаров.

К. СИЗИНЦЕВ,
завуч Харламовской средней школы.

Таврический район.

ДОЯРКИ ДЕЛЯТСЯ ОПЫТОМ

К Дому культуры Северо-Любинского совхоза одна за другой подходят автомашины. С веселыми шутками, смехом прыгивают с них ребята и девушки. Они спешат в зал, откуда доносятся звуки музыки и где собралось уже много народу.

— Откуда? — спрашивают прибывших.

— Из Камышловского.

— Из колхоза имени Фридриха Энгельса.

— Из колхоза «Россия».

Со всех концов района собрались сегодня на слет молодые животноводы.

Слету предшествовала большая подготовка. Бюро Любинского райкома ВЛКСМ в начале августа подвело итоги социалистического соревнования комсомольско-молодежных бригад и ферм за семь месяцев текущего года. Выяснилось, что некоторые из них ослабили борьбу за молоко. Тогда райком объявил август ударным месяцем по повышению продуктивности молочного скота. На молодежные фермы и в бригады выехали члены райкома, активисты. Вместе с доярками, пастухами, зооветспециалистами, руководителями хозяйств они наметили конкретные пути повышения надоев.

В районе развернулось действенное соревнование за получение в августе не менее 350—450 литров молока от коровы, за право участия в районном слете животноводов. На фермах и в бригадах комсомольцы наладили регулярную подкормку скота зеленой, силосом, свеклой, картофелем, организовали обильный водопой.

И результаты не замедлили сказаться. В итоге августа многие молодежные бригады и фермы получили по 330—400 литров молока от коровы, а десятки доярок надоили по 350—450 литров.

И вот, в конце сентября, мо-

лодые животноводы съехались на слет. Среди собравшихся можно было увидеть вожака бригады коммунистического труда Северо-Любинского совхоза Зою Ломаеву, молодую доярку Прохоренко из Камышловского совхоза, пастухов Михеева и Райнгольда из колхоза имени Фридриха Энгельса и многих других передовиков.

Слет открыл секретарь райкома ВЛКСМ тов. Алексеев. В своем докладе он подробно рассказал о том, как в молодежных бригадах и на фермах идет борьба за выполнение взятых обязательств.

На трибуне — зачинатель районного соревнования бригад за присвоение звания коммунистических — Ида Шмидт. Совсем недавно она была дояркой, затем бригадиром, а сейчас стала зоотехником колхоза имени Розы Люксембург.

— Наши животноводы, а среди них большинство молодежи, — говорит Ида, — борются за досрочное выполнение колхозной семилетки. Они давали слово получить в этом году по три тысячи литров молока от коровы. Сейчас они уже надоили более чем по 2.400 литров. Для того, чтобы в осенний период не «потерять» молоко, мы ставим на ночь животных в помещения и даем им почти полный зимний рацион.

Шумными аплодисментами встретила молодежь выступление доярки Камышловского совхоза Прохоренко.

— Хорошим подарком хочется встретить предстоящий Пленум ЦК КПСС, — сказала она. — Поэтому я пересмотрела свое ранее взятое обязательство и решила надоить от каждой коровы за год не 2500, а 3800 килограммов молока.

Надо сказать, что для этого у Прохоренко имеются все основания: в итоге восьми месяцев она уже получила по 2600 килограммов молока от каждой коровы своей группы.

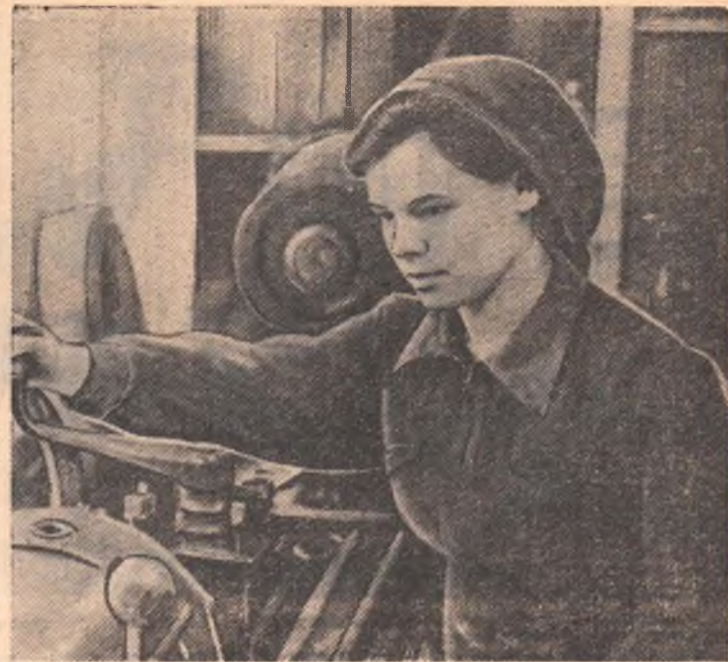
Одна за другой выступают доярки. Они рассказывают не только о достижениях, но и сообщают о тех недостатках, которые до сих пор мешают успешному выполнению взятых обязательств.

— Руководители нашей бригады, — говорит доярка Трущанина из колхоза «Красный Октябрь», — боясь, видимо, чтобы их не обвинили в нежелании подкармливать коров, дают на гурт в 160 голов лишь 3—4 центнера зеленки. Разве это дело?

Об этом же рассказала и Стройнова из колхоза «Россия». Многие говорили о плохой организации водопоя, вскрывали другие недостатки.

Проведенный слет принес несомненную пользу. В заключение его собравшиеся призвали всех молодых животноводов района удвоить свои усилия в борьбе за молоко, более энергично бороться с недостатками и в каждый из оставшихся месяцев надоить не менее 300—350 литров молока от коровы.

Г. КОВАЛЕВ.



Комсомолка молмашзавода токарь Валя Махнева взяла обязательство выполнять сменные задания не менее чем на 140 процентов. Сейчас Валя борется за звание ударника коммунистического труда.

НА СНИМКЕ: В. Махнева за работой.

Фото С. Орлова.

ШКОЛА И ЗАВОД

Одним из важнейших условий успешного обучения рабочей молодежи является тесная связь вечерних школ с производством, крепкая дружба с коллективами, где трудятся учащиеся. Такая проверенная годами дружба связывает преподавательский коллектив нашей школы с предприятиями, на которых работают учащиеся. Прежде всего, это шинный завод, кордная фабрика, трест № 49, бетонный и кислородный заводы.

На этих и других предприятиях существуют специальные комиссии содействия школе, которые созданы при завкомах и фабричных комитетах. Задачи комиссий содействия большие: они не только помогают школе в организованном наборе учащихся, но в течение всего учебного года постоянно наблюдают за занятиями юношей и девушек, стараются, чтобы производственникам были созданы все условия для нормальной учебы. Если, например, молодой человек или девушка занимается в школе рабочей молодежи, то комиссия содействия добивается их перевода на работу в первую смену.

Крепкая дружба школы с предприятиями во многом помогает и преподавателям. Лучшее становится организация учебно-воспитательного процесса. Многих учителей нашей школы часто можно встретить в заводских и фабричных молодежных общежитиях, в цехах, где они читают лекции, проводят беседы.

Тесная связь школы с производством положительно сказывается на учебе молодежи. За восемь лет своей работы школа выпустила с аттестатом зрелости 300 человек. Многие выпускники продолжили свое образование в высших

учебных заведениях. Заканчивает машиностроительный институт рабочей электроцеха шинного завода И. Вавилов, выпускники школы А. Желнина и М. Бессонов учатся в Московском государственном университете; в машиностроительном институте занимаются Н. Лупин и В. Овсянников.

Широко известны на шинном заводе имена учащихся нашей школы М. Тельцова, комсорга велоцеха Н. Пелецуна, работницы камерного цеха Т. Катвановой, рабочего цеха контрольно-измерительных приборов Н. Туманова и многих других. Работая в разных цехах завода, все они выпускают продукцию только отличного качества, ежедневно перевыполняют сменные задания. Они сами говорят, что учеба очень помогает им в работе, повышает их профессиональное мастерство.

Но в деле обучения рабочей молодежи в вечерних школах есть еще много недостатков. Чтобы их было как можно меньше, мы стараемся найти новые формы работы, по-другому подойти и решению некоторых вопросов вечернего обучения. В школе созданы подготовительные группы для поступающих в тот или иной класс. С поступающими проводятся занятия по русскому языку и литературе, физике, химии, математике и иностранному языку. В этом году подготовительные группы в нашей школе занимались в апреле, мае и июне. Подготовительные занятия посещали почти все записавшиеся в школу.

Усиленное внимание обращает школа на повышение профессиональной квалификации своих воспитанников. Препода-

ватели школы знакомятся с техникой и технологиями производства тех предприятий, где работают их учащиеся. На эти предприятия устраиваются экскурсии. Так, учителя нашей школы не раз бывали на шинном заводе, кордной фабрике, на стройках. Такие экскурсии очень помогают преподавателям в их работе.

Учащиеся — производственники систематически знакомятся с новостями техники. Для этого в школу приглашаются работники завода, которые проводят лекции и беседы на интересные учащимся темы.

В этом учебном году профессиональная подготовка учащихся будет улучшена. Так, намечается создание специальных групп, в которых будет факультативно изучаться определенный курс для желающих повысить свою квалификацию. Весь педагогический коллектив приложит все меры к тому, чтобы молодые производственники приобрели в школе не только знания общеобразовательных наук, но и черпнули много нужного и полезного непосредственно для работы на предприятии по своей специальности.

Для успешных занятий молодежи, пришедшей от станка, в школе создаются все условия. Оборудуются учебные кабинеты, закупаются наглядные пособия. Много нового задумал провести в жизнь педагогический коллектив нашей школы. Теперь это нужно осуществить. Коллектив преподавателей приложит к этому все силы.

В. БЛАЖИЕВСКИЙ,
директор школы рабочей молодежи № 12.

НАГРАДА ЗА СБОР МЕТАЛЛОЛОМА

Активно участвуют в сборе металлического лома учащиеся омской средней школы № 53. Они уже собрали 45 тонн лома черных металлов. Особенно хорошо идут дела у четвероклассников и учащихся 7 «А» класса. Обком ВЛКСМ, отмечая хорошую работу в сборе металлолома, наградил семиклассников Матвея Тараховского и Люсю Окишеву наручными часами.

А. САМРАТОВ.



Комсомолец Валентин Шейн первый месяц работает самостоятельно оператором на одной из установок Омского нефтеперерабатывающего завода. Однако, несмотря на это, молодой человек показывает себя знающим, толковым специалистом. Отличительной чертой Валентина является строгая трудовая дисциплинированность. Это качество во многом помогает ему в работе.

Фото Э. Савина.

Растет наша стройка!

Физкультурой и спортом в нашей школе занимаются многие. Одни увлекаются легкой атлетикой, другие — лыжами, третьи — гимнастикой, четвертые — плаванием...

«Эх, были бы у нас свои спортзал, стадион, бассейн», — не раз мечтали учащиеся. И постепенно от пустых мечтаний пришли к такому решению: надо все это построить своими руками. Эта идея скоро захватила все классы. Даже малыши, и те говорили безумному о строительстве.

Только где же взять строительные материалы, кто окажет помощь школьникам хотя бы на первых порах? Мы обратились к шефам — строительному тресту № 1. Они обещали помочь. Строительные работы начались весной. Первыми приступили к

делу десятиклассники. За ними на рытье траншей потянулись все. Ребят не пугала неустойчивая весенняя погода, работали дружно, организованно.

Летом, после того, как в школе закончились занятия, приступили и кладке стен спортзала. Работали по бригадам. Комитет комсомола организовал между ними соревнование и регулярно подводил итоги. Выходя на работу, каждый коллектив получал определенное задание. Его выполнение проверялось к концу дня. Итоги работы сообщались всем. Таким образом, ребята всегда знали, кто идет впереди, кто отстаёт.

На комсомольском собрании было решено каждому учащемуся поробовать на стройке 24 дня по четыре часа. В июне текущего года первым вышел на работу де-

вятый класс. Очень хорошо потрудились учащиеся Зейгер, Амбросин, Сытова и многие другие. Десятиклассников сменили 8 «А» и 8 «Б» классы. А через месяц наладил работу спортзала и гаража была полностью закончена. Бригады приступили к ремонту школьного здания. Многие ребята, как Зайцев, Гаранин, Буденный и другие, работали по восемь часов в день. Школа была отремонтирована в срок.

Начался учебный год, но ребята по-прежнему выходят на стройку. Теперь надо делать крышу и приступать к сооружению плавательного круглогодичного бассейна. Растет наша стройка!

Г. САПОЖНИКОВА,
секретарь комитета ВЛКСМ средней школы № 80.



Узбекская ССР. Из года в год выполняют высокие обязательства мастера по скоростному методу сбора хлопка совхоза «Сурхана» комсомолки Т. Наркулова и З. Янгибаева. В первом году семилетки они решили выполнять не менее трех норм в смену и собрать за сезон 15 тонн сырца. Их примеру следуют тысячи комсомольцев Сурхан-Дарьинской области.
НА СНИМКЕ: передовые сборщицы совхоза «Сурхана» комсомолки Т. Наркулова (слева) и З. Янгибаева.

Фото А. Кима. (ТАСС).

ПОКОРИТЕЛИ ХУАНХЭ

Из разных районов приехали они на берега Хуанхэ, поразному складывались их судьбы. Но одно стремление у всех шести тысяч юношей и девушек — быстрее построить электростанцию у Саньмынься, победить воды Желтой реки.

Перекрытие русла реки — самый сложный момент строительства. Лучшим из лучших поручено ответственное задание. И среди этих лучших были члены молодежной бригады У Мань-шаня.

Стоя на плавучем мосту, У Мань-шань мысленно уносится назад.

Когда вступило в строй Гуантинское водохранилище под Пекином, его бригада в полном составе поехала в Саньмынься.

Безлюдные исполинские горы, стремительные потоки, с ревом прокладывающие себе путь сквозь каменные преграды... Неприветливо встретил горный край первых новоселов. Но трудности не пугали.

У Мань-шань и его товарищи брались за любое дело. Они разгружали эшелоны со строительными материалами, готовили котлованы для обще-

житий, прокладывали новые дороги.

Прошло полтора года, и вот теперь они первыми начнут перекрытие русла реки. Пенятся желтые воды, поглощая бесконечный поток камней. За работой незаметно летит время.

Как только гонг возвестил о конце смены, на мост с развернутым знаменем вступает молодежная ударная бригада Се Тин-фу. Но бригада У Мань-шаня не уходит на отдых.

Мы и сами справимся не хуже вашего, — горячится Се.

«Конфликт» вынужден разбирать начальник командного пункта по перекрытию Хуанхэ.

Бригаде У Мань-шаня сдать смену, — приказывает он. — Всем отдыхать. Обсушиться и выспаться.

Но проходит только один час, и У Мань-шань снова ведет свою бригаду туда, где идет перекрытие реки. Никакие уговоры не действуют.

В те дни на Хуанхэ не было людей, равнодушных к судьбам стройки. Перекрытие началось при неблагоприятных климатических условиях, но

люди готовы были безустали трудиться, чтобы в срок выполнить задание...

Как-то на одном из участков перекрытия срочно понадобился электросварщик.

— Кого послать? — думал мастер Чжан.

Работа предстояла опасная — над водой, в подвесной люльке. К тому же и погода испортилась — крепчал ветер.

— Пожалуйста, пошлите меня, — упрашивает мастера комсомолка Тянь Су-чжи.

— Что ты, разве это для девушки? Смотри, какой ветер! Пусть парень идет.

— Но ведь я комсомолка. Я работала не хуже ребят, — настаивает Тянь.

И как ее ни отговаривал мастер, девушка добилась своего. Порывы ветра раскачивают люльку. Вода заливает защитное стекло. Промокла одежда, сковывая каждое движение, от холода немеют руки.

— Эй, Тянь, хватит! — кричит мастер. — Кончай. Отдохни, тебя смеяют.

— Нет. Еще немного и кончу...

Несколько часов провела над бушующей пропастью комсомолка Тянь Су-чжи. Задание было выполнено.

Вечером, когда над стройкой опустились сумерки, Тянь писала письмо подруге на целину, в провинцию Хэйлуцзян. Быстро ложится на бумагу затейливая вязь иероглифов.

«У меня сегодня самый радостный в жизни день, — делится с подругой юная электросварщица. — Частичка и моего труда влилась в общую борьбу за обуздание Хуанхэ...»

А. ВЛАСОВ.



На концерте Эдди Рознера

Интерес омичей к концертам эстрадного оркестра под управлением Эдди Рознера не случайный. Вот уже почти двадцать лет выступает этот коллектив перед зрителем и всегда с неизменным успехом.

Программа, с которой гастролирует оркестр в Омске, несколько необычная. Рознер отказался от бесцветных джазовых произведений, сделав основной упор на таких популярных советских композиторов, как Дунаевский, Соловьев-Седой, Хачатурян и другие. Исполнением фантазии на темы песен Дунаевского и начинается концерт. Умело и уместно введены в фантазию балетный номер, темпераментно исполняемый Григорием Зерновым и Анатолием Григорьевым.

Соллист оркестра Иван Таранов обладает приятным, мягким баритоном. Очень хорошо прозвучала в его исполнении французская песня «Ночь один» в обработке В. Людвиговского и лирическая, трогательная «Я жду тебя» Айдагничюго.

Исполнение песен Долуханяна, Л. Лядовой, Френкеля и некоторых зарубежных композиторов солистками Марией Лукач и Ириной Бржевской тепло принимается зрителями.

Во всех номерах программы оркестр Эдди Рознера демонстрирует высокое техническое мастерство, музыкальность, слаженность. Безупречно звучат фантазия на темы песен Соловьева-Седого, а также румынские напевы в музыкальной обработке Г. Ляховского. И как всегда на высоте — прозвучавший трубач Эдди Рознер.

Хорошо принимают зрители имитаторов музыкальных звуков Яна и Александра Лаевских, долго не отпускают со сцены вокальный квартет, состоящий из четырех Юриев: Осинцева, Мановеев, Бронштейна и Дитовича, дружно аплодируют Борису Матвееву, с блеском исполнившему на ударных инструментах песню бразильского композитора Ленуана — «Табу».

Успеху концерта во многом способствует конференсье Анатолий Степин.

В. ЗАСЕВ.

НАЧАЛО ШТУРМА ВСЕЛЕННОЙ

Я вспоминаю сейчас старую книжку в красивой цветной обложке, которую прочел много лет назад, еще мальчишкой, — роман Жюль Верна «Из пушки на Луну», так начал свой рассказ доктор физико-математических наук, профессор Владимир Васильевич Добронравов, когда мы попросили его рассказать о перспективах развития астронавтики в связи с блестящей победой советской науки и техники — запуском на Луну космической ракеты.

— Тогда, — продолжал ученый, — меня восхищали приключения героев романа гениального фантаста. Теперь я восхищаюсь смелостью, умом, трудом своих соотечественников и современников, сумевших воплотить в реальность самые дерзновенные мечты человечества.

Ракета, созданная руками советских ученых и инженеров, достигла поверхности Луны. На сером фоне космической

Беседа с доктором физико-математических наук В. В. ДОБРОНРАВОВЫМ.

*

мических кораблей. Но сегодня мы можем говорить, что современное состояние ракетной техники позволяет совершить такой полет и без «приручения» атомной энергии. Наша наука и техника позволяет уже сегодня говорить о посылке ракет к Марсу и Венере как о реальности.

Не будем, однако, обольщать себя надеждами, что мы скоро услышим сообщение о том, что очередная советская ракета «примарсилась» у таинственных каналов нашего космического соседа или информировала наземных наблюдателей о химическом составе облаков Венеры, под которыми скрыты ландшафты ее морей и материков. Я думаю, что перед таким сообщением мы не раз услышим еще и о новых спут-

разом ориентированного в пространстве.

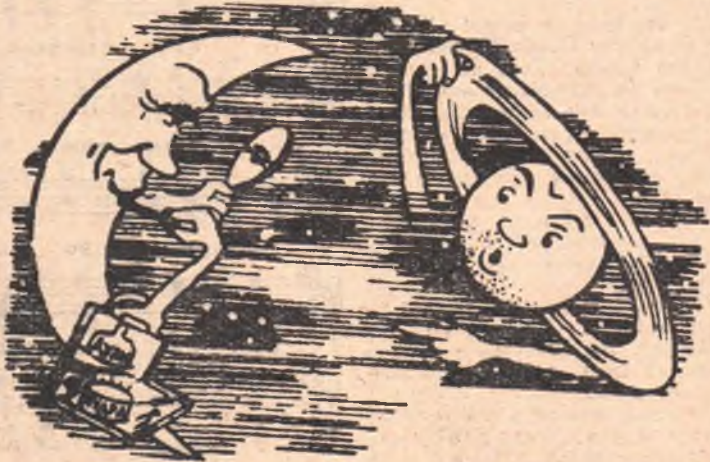
Очевидно, высшим этапом в конструировании спутников следует считать создание аппаратов, возвращающихся на Землю после выполнения своих научных программ на высотах, недоступных ни стратостатам, ни самолетам. Построив такие спутники, мы сможем начать новую эру в завоевании Вселенной — эру непосредственного проникновения человека в Космос.

Но достижение других миров — лишь одна из задач астронавтики. Приборы, установленные на будущих ракетах, должны стереть «белые пятна» Космоса, которых сейчас еще немало. Они расскажут нам о магнитных полях планет, раскроют тайны недавно обнаруженных поясов радиации нашей планеты, установят, существуют ли такие пояса у ее соседей.

В ловушки, расставленные учеными, попадут «чистые» космические лучи, которые уже не будут задерживаться многокилометровой стеной атмосферы. Мы изучим состав газов межпланетного вещества, рассеянного в беспредельных просторах Космоса.

И, наконец, появится новая отрасль науки, что-то вроде «космической техники безопасности», изучающая метеорные частицы, разрабатывающая различные способы защиты межпланетных кораблей от ударов небесных камней. Овладев этими знаниями, разобравшись в десятках других больших и малых вопросов, человек все дальше и дальше будет улетать от родной планеты, все дальше и все увереннее шагать по самому трудному из всех путей — по пути познания окружающего мира.

Вторая советская космическая ракета — прообраз межпланетных кораблей будущего. Научный подвиг, совершенный советскими людьми 12 сентября, имеет огромное научное значение. Впервые в истории человечества невидимый мост, созданный полетом нашего «лунника», соединил два небесных тела. И гордостью наполняется сердце, когда думаешь о том, что подвиг этот свершен нашими советскими учеными, инженерами, рабочими, трудом и гением всего народа нашей великой Родины.



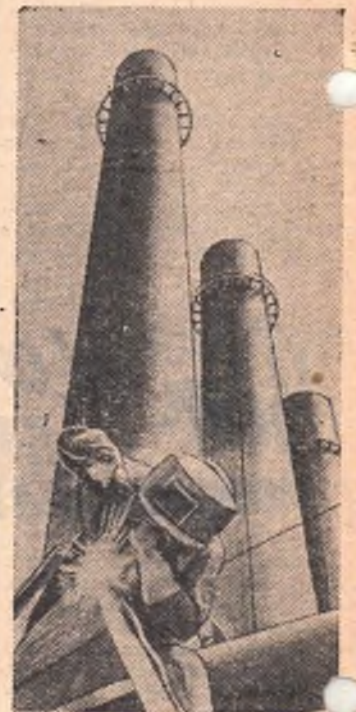
— Откуда у тебя этот набор?
— Земля посылку прислала!..

пыли, покрывающей склоны лунных кратеров и дно безводных морей нашего естественного спутника, поблескивают пятиугольные элементы шаровых выпулелов с гербом нашей Родины и надписью: «СССР, сентябрь 1959». И, вспоминая об этом, невольно начинаешь задумываться над будущим нашей науки, над грядущими этапами завоевания Космоса.

Совсем недавно авторы научно-фантастических романов уносили своих героев к другим мирам в кабинках атомных кос-

никах, и о новых «лунных» ракетах. Слишком много тайн хранит еще Космос. Очевидно, целая серия управляемых «ракет-лабораторий», оснащенных самой различной аппаратурой, исследует вначале окололунное пространство, проложит новые «мосты» между нашей Землей и ее единственным естественным спутником.

Другое направление работ ученых, как мне кажется, связано с созданием управляемого спутника, определенным об-



Германская Демократическая Республика. На строительстве цементного завода в Карсдорфе. После завершения всех строительных работ этот завод будет ежегодно давать 660 тысяч тонн высококачественного цемента.

Фото Центральбильд.

КУДА ПОЙТИ

ОБЛДРАМТЕАТР — «Почему улыбались звезды...» — в 12 ч. дня. «Каменное гнездо» — в 8 ч. веч. 6/Х «Обрыв».

КИНОТЕАТР ИМЕНИ МАЯКОВСКОГО (Голубой зал) «Человек с поезда» — в 9 и 4-20 дня.

«Анушка» — в 10-50, 12-40, 2-30, 6-10, 8 и 9-50 веч. (Розовый зал) «Человек с поезда» — в 9-30 и 5 ч. веч. «Анушка» — в 11-30, 1-20, 3-10, 6-50, 8-40 и 10-30 веч.

«ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ» — «Незваные гости» — в 9-20, 11-15, 1-10, 3-05, 5, 6-55 и 10-45 веч.

«Доля партии» — (цветной) — в 8-50 веч.

«ПИОНЕР» — «Тропую джунглей» — в 9-15, 11-15 и 3 ч. дня. «Мы из Семиречья» — в 4-45 и 8-35 веч. «Кочубей» — в 1, 6-30 и 10-15 веч.

«ЛУЧ» — «Королевство Кемпелла» — в 11, 4-45, 6-40 и 10-10 веч. «Две матери» — в 12-55, 2-40 и 8-35 веч.

ЦИРК — Три представления. Гастроли артистов Рижского цирка. Разнообразная программа при участии Григория Нована. Начало: в 1, 3 ч. дня и 8 ч. веч.