

Красный Октябрь

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 91
ВТОРНИК
8
МАЯ
1956 г.

Цена 15 коп.

Беседы в ЦК КПСС с делегацией Французской социалистической партии. (1 стр.).
День нашего города. (1 стр.).
Железнодорожный транспорт в шестой пятилетке. (1 стр.).
День печати в Сызрани. (2 стр.).
ФЕЛБЕТОН. Л. Миронова. Судьба Вити Нагорного. (2 стр.).
В. Куприн. Новая угольно-металлургическая база на Востоке. (2 стр.).

НОВАЯ ТЕХНИКА. В. Гольдин. Турбины для гидроэлектростанций. (3 стр.).
НА КЛУБНОЙ СЦЕНЕ. В. Волгин «Машенька». (3 стр.).
А. Стербакова. Социалистическое преобразование частной промышленности и торговли в Китае. (3 стр.).
ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ. И. Шапочкин. Стрелковые соревнования. (4 стр.).

Твой долг, строитель!

ОГРОМНЫЙ объем работ предстоит выполнить строительным организациям Сызрани. Пройдитесь по улицам родного города и, особенно по его окраинам, и вы увидите многочисленные стройки. На лесах строительных площадок трудятся каменщики, плотники, штукатуры, маляры и монтажники.

Благороден и почетен труд строителя. Это его руки сооружают заводы и гидроэлектростанции, воздвигают жилые дома и дворцы культуры, разбивают парки и сады. В 1956 году строительным организациям предстоит построить в нашем городе 36.800 квадратных метров жилой площади и более пятидесяти объектов культурно-бытового назначения.

На дворе май. Наступило самое благоприятное время для ведения строительных работ. Однако большинство строительных организаций города не выполнило плана первого квартала, а также апреля и продолжает плохо справляться с поставленными задачами и в мае. За четыре истекших месяца строители не сдали в эксплуатацию ни одного квадратного метра жилья.

В январе и феврале руководители строек пытались объяснить отставание холодами, снежными заносами и т. д. Но сейчас, когда ярко светит весеннее солнце, у некоторых руководителей находят другие оправдания. Между тем основная причина систематического невыполнения плана по строительству кроется в плохой организации работ непосредственно на строительных площадках, отсутствие должного внимания к внедрению передовых методов в строительстве. Многие руководители на словах ратуют за индустриальные методы строительства, за применение сборного железобетона, а практически не принимают всех мер к тому, чтобы с должным размахом решать эти вопросы.

Трест № 24 — крупная строительная организация города. На ее долю падает большая часть всей программы жилищного и культурно-бытового строительства 1956 года. Трест имеет завод по изготовлению сборного железобетона. Казалось бы, что руководство треста этому предприятию, играющему важную роль в выполнении строительного плана, должно было уделить самое пристальное внимание. Но этого своевременно сделано не было. На заводе затянулось окончание монтажных работ, что тормозит увеличение выпуска железобетона.

Большой размах строительства вызывает повышенную потребность во всевозможных материалах. Обязанность руководителей строительных организаций — проявлять своевременную заботу о том, чтобы на стройплощадках всегда имелся железобетон, лесоматериалы, кирпич, цемент, чтобы строительные бригады могли работать бесперебойно и давать высокую выработку.

Положение, создавшееся на стройках города должно вызвать серьезную тревогу у всех партийных организаций строек, у всех строителей. Нужно принять неотложные меры к тому, чтобы ликвидировать отставание, работать по графику, не только выполнять, но и перевыполнять план.

Что для этого требуется? Прежде всего, дальнейшая индустриализация строительства, широкое применение сборных конструкций и деталей, завершение комплексной механизации всех строительных работ.

Твой долг, строитель, — выполнить большой объем работ, намеченный на 1956 год. Для этого нужно всегда быть в первых рядах борьбы за претворение в жизнь исторических решений XX съезда КПСС, каждому на своем участке самоотверженно бороться за выполнение государственных планов.

Беседы в ЦК КПСС с делегацией Французской социалистической партии

4 и 5 мая с. г. в ЦК КПСС состоялись беседы с делегацией Социалистической партии Франции, прибывшей на днях в Москву. На беседах присутствовали: делегация КПСС в составе тт. Хрущева Н. С., Микояна А. И., Суслова М. А., Шепилова Д. Т., Пономарева Б. Н., член ЦК КПСС т. Митин М. Б. и ответственный работник аппарата ЦК КПСС т. Шевлягин Д. П. и делегация Французской социалистической партии в составе: Пьера Коммэна, Жоржа Брютеля, Андре Филипа, Робера Вердье, Марсо Пивера, Робера Кутана, Амаду-Ламин-Гая, Люсьена Пейрасоля, Мориса Дейксона, Шарля Наво, Ореста Розенфельда и Кристиана Кайере.

Беседы, продолжавшиеся в течение нескольких часов, проходили в дружественной атмосфере и в обстановке полной взаимной открытости.

РАДИОСВЯЗЬ В МТС

Количество радиостанций в МТС страны с каждым годом увеличивается.

Сейчас многие машинно-тракторные станции имеют по радио связь со всеми тракторными бригадами. Как сообщили в Министерстве сельского хозяйства РСФСР корреспонденту ТАСС, в нынешнем году МТС Российской Федерации получат еще более 12 тысяч радиостанций «Урожай», что позволит обеспечить радиосвязью почти все тракторные бригады.

В Татарской АССР, Алтайском

крае, Кемеровской, Новгородской и некоторых других областях МТС имеют радиосвязь также с управлениями сельского хозяйства. Сельскохозяйственные органы благодаря радиосвязи резко сократили переписку с МТС, оперативно решают производственные вопросы. Радиостанции для связи управлений сельского хозяйства с МТС будут оборудованы в этом году в Марийской АССР, Рязанской, Смоленской и некоторых других областях.

(ТАСС).

День нашего города

БЕСКОНЕЧНАЯ НАВИВКА ПРУЖИН

Токарь уверенно нажал на пусковую кнопку, и станок загудел ровно, делая нужное количество оборотов. Прошло несколько секунд и из приспособления, установленного на станке, потянулась витая пружина. Она вьется без конца, до тех пор, пока токарь в нужный момент не оборвет ее движения. Кусок пружины, длиною в несколько метров, другим рабочим на прессе обрубается по нужному размеру. Пружины эти затем поступают на механическую и термическую обработку.

В прошлом году эта же деталь изготовлялась токарем на станке. Самый высококвалифицированный рабочий в смену мог дать лишь 600—700 пружин. Кроме того, на обрубку концов каждой пружины, производившуюся ручным способом, требовалось 6—7 рабочих. Такой метод изготовления пружин не устраивал. Надо было придумать новое приспособление, дающее более высокую производительность труда.

Старший технолог цеха № 1 Сызранского гидротурбинного завода тов. Симайский изготовил такое приспособление, которое внедрено в производство. Сейчас один рабочий за смену может навить более 1000 пружин. Рубку производит один рабочий на прессе.

Н. Степанов.

СТАНКИ КРУЖКА «ЮНЫЙ ТОКАРЬ»

С увлечением занимаются в кружке «Юный токарь» учащиеся технического училища № 11. Некоторые из них показали себя настоящими умельцами. В настоящее время кружок своими силами изготовляет небольшие действующие станки. Первым был сделан настольный сверлильный станок. Его вес — 12 килограммов. Такой станок, по заключению старшего мастера технического училища тов. Тимофеева, может быть использован в школьных мастерских, так как он приводится в действие вручную и электромотором. В его изготовлении приняли участие учащиеся тт. Горчаков, Боровцев, Белов и другие.

Сейчас кружок занят изготовлением нового станка оригинальной конструкции.

ВОЗЛОЖЕНИЕ ВЕНКА НА БРАТСКУЮ МОГИЛУ БОРЦОВ РЕВОЛЮЦИИ



7 марта 1919 года вспыхнуло кулацкое восстание в селе Усинском. На его подавление Сызранским Советом были посланы два отряда. Первый отряд, состоявший из 32 человек, по пути на Усинск был захвачен в плен восставшими и зверски растерзан. Среди павших были: Смирницкая (организатор детских столовых), Тарасов (делопроизводитель биржи труда), Пузин (учащийся учительской семинарии) и другие. Все погибшие во время этого восстания были похоронены в братской могиле в бывшем Кузнецком саду.

Об этом учащиеся школы № 4 узнали на одном из пионерских сборов. По решению комитета ВЛКСМ и совета дружины учащиеся решили почтить память борцов революции и возложить венок на их могилу.

В одно из воскресений учащиеся по улицам Сталина и Советской проследовали к парку имени В. И. Ленина и возложили венок на могилу павших борцов за дело революции. «Борцам революции, борцам за наше счастье», от учащихся школы № 4, написали учащиеся на ленте, которая обвивает венок.

НА СНИМКЕ: возложение венка на братскую могилу борцов революции.

Фото и текст О. Гордеевой.

ДЛЯ НОВОСТРОЙКИ ШЕСТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

Нефтепровод Куйбышев—Брянск — новостройка шестой пятилетки. В его сооружении принимают участие многие коллективы промышленных предприятий и строительных организаций.

Лишь только трасса нефтепровода подошла к участку Сызрань—Пенза, как в работу включились механизаторы строительного управления № 6. Им предстояло вывезти на трассу десятки тонн нефтепроводных труб большого диаметра. Каждая «плеть» — труба длиной в 30 и более метров — под силу лишь трактору «С-80».

На трассу вышло несколько таких машин. Их повели опытные водители: коммунист тов. Аверьянов, комсомолец тов. Вылгин, Егор Колокольцев и другие. Механизаторы соревновались между собой за успешное выполнение задания. Вместо одного они совершали в день по два рейса.

Механизаторы строительного управления вывезли на трассу столько труб, что их хватало для укладки десяти километров нефтепровода.

60 ПОЧЕТНЫХ ШАХТЕРОВ

Горняки шахты № 1 Кашпирского рудника активно борются за дальнейший подъем производительности труда, увеличение добычи топлива.

60 лучшим производственникам присвоено высокое звание «Почетный шахтер». Среди них навалотбойщик тов. Семенов, проходчик тов. Маркес, машинист электровоза тов. Гиблова, врубовый машинист тов. Петрашкевич.

За доблестный многолетний труд шесть горняков награждены высшей государственной наградой — орденом Ленина, 29 — орденом Трудового Красного знамени. Всего отмечено правительственными наградами 290 человек.

НОВЫЙ ДУХОВОЙ ОРКЕСТР

Клуб деревообделочников пополняется культурным инвентарем. На профсоюзные средства приобретен комплект инструментов духового оркестра. На них играют многие любители музыки. Они успешно выступают перед слушателями своего предприятия.

Железнодорожный транспорт в шестой пятилетке

На долю железных дорог в нашей стране приходится около 85 процентов всех перевозок грузов и до 90 процентов перевозок пассажиров.

В текущем пятилетии перед транспортом стоят особенно большие задачи. Он должен сделать крупный шаг вперед по пути технического прогресса и на этой основе к концу пятилетки на 42 процента по сравнению с 1955 годом увеличить грузооборот.

Важнейшим звеном реконструкции транспорта является перевод железных дорог с малоэффективной паровой на более прогрессивную электрическую и тепловозную тягу. В ближайшие пятнадцать лет в стране будет электрифицировано 40 тысяч километров стальных путей.

В текущем пятилетии решено завершить работы по электрификации очень важной для страны магистрали Москва — Куйбышев — Челябинск — Омск — Новосибирск — Иркутск. На электропуть будет переведено направление Москва — Харьков — Донбасс и

ряд других линий, в том числе много в пригородных местностях крупных городов.

На тепловозную тягу в первую очередь переводятся грузонапряженные участки, на которых испытывается затруднение с водоснабжением. В шестом пятилетии тепловозы пойдут по безводным участкам Карагадинской и Оренбургской железных дорог, по грузонапряженной линии Москва — Казань — Свердловск, так называемом Балашовском ходе от Пензы до Лисок, на всем направлении от Рязани до Баку через Кочетовку, Лиски, Ростов, Махачкалу.

В 1960 году на долю электровозов и тепловозов придется уже 40—45 процентов всего грузооборота железных дорог вместо 15 процентов в настоящее время.

С 1957 года производство паровозов в нашей стране полностью прекратится. Для электрифицированных линий транспорт получит в этой пятилетке не менее двух тысяч электровозов, в том числе 408 восьмисильных мощностью по 5700 лошадиных сил.

Для участков, переводимых на тепловозную тягу, промышленность выпустит 2250 магистральных двухсекционных тепловозов. Широкое применение получит, в частности, двухсекционный грузовой тепловоз «ТЭ-3» Харьковского завода. Он может идти со скоростью до 100 километров в час. Калужский завод приступил к выпуску тепловозов небольшой мощности для работы на узкоколейных линиях в районах освоения целинных и залежных земель.

Одновременно будет вестись оборудование железных дорог автоблокировкой, диспетчерской централизацией и автостопами. 18 тысяч стрелок будут оборудованы электрической централизацией, дальнейшее развитие в транспорте получит радиосвязь. Все это позволит водить большегрузные поезда без ограничения конструктивной скорости новых мощных тепловозов и электровозов.

Переход на новые виды тяги — это подлинная техническая революция на транспорте.

(ТАСС).

ДЕНЬ ПЕЧАТИ В СЫЗРАНИ

5 мая в театре состоялось собрание партийного, советского и хозяйственного актива, рабкоров и журналистов города, посвященное Дню советской печати.

С докладом о Дне советской печати выступил редактор городской газеты «Красный Октябрь» тов. Парамоскин.

Докладчик и выступающие говорили об огромной роли советской печати в распространении идей марксизма-ленинизма, в коммунистическом воспитании трудящихся, в мобилизации их на борьбу за выполнение решений XX съезда КПСС. Они отмечали недостатки в работе городской газеты и вносили конкретные предложения по улучшению освещения на ее страницах трудового подъема коллективов предприятий, работы партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций.

Слесарь Батракского асфальтового завода тов. Бортнев говорил о том, что коллектив завода перевыполнил план четырех месяцев по выпуску асфальтовой мастики и борется за то, чтобы досрочно завершить план 1956 года.

Далее он указывает на ту роль, которую должна играть газета в мобилизации трудящихся на борьбу за выполнение плана шестой пятилетки. Газета «Красный Октябрь» недостаточно уделяет внимания показу передовиков, их опыта работы, критике недостатков в деятельности предприятий.

Особенно, указывает тов. Бортнев, газета мало пишет о работе профсоюзных организаций, о профгруппах и партийных группах, слабо обобщает опыт их работы и не критикует недостатки в их деятельности. Недостаточно в газете освещаются вопросы быта и торговли.

— Мне, как рабкору, говорит тов. Бортнев, приходится сталкиваться с такими явлениями, когда посылаемые в редакцию заметки по долгу не помещаются в газете. Такое положение является ненормальным и не способствует активизации рабкоров.

Инженер гидротурбинного завода тов. Шульман отмечает, что газета «Красный Октябрь» пользуется у городского читателя авторитетом, на нее охотно подписываются. За последнее время в газете шире и более грамотно стали освещаться вопросы борьбы за технический прогресс. На эти

темы в газете выступают передовики производства, инженеры, техники.

Вместе с тем, тов. Шульман предлагает изжить шаблон в верстке газеты и сухость в изложении материалов, больше помещать в газете краеведческого материала и улучшить оформление газеты.

Тов. Шульман далее указывает на то, что газета должна усилить критику недостатков в работе партийных организаций, райкомов КПСС и добиваться того, чтобы по ее критическим выступлениям принимались действительные меры.

Редактор стенной газеты «Движенец» станции Батраки тов. Петровский в своем выступлении предлагает более широко освещать работу Батракского железнодорожного узла и особенно горки. Значительно чаще в городской газете надо давать обзоры на стенные газеты, обобщать их опыт, указывать на недостатки в их работе. Об этом говорит в своем выступлении и электромонтер дистанции связи и сигнализации тов. Полянский.

Секретарь партийной организации кожзавода тов. Панов критикует редакцию за опечатки и неточности в публикуемых материалах.

Работник нефтеперерабатывающего завода тов. Казачкин говорит, что газета хорошо поступила, напечатав фельетон «О фильтрах и прочем», рассказывающий о том, что Сызранская ТЭЦ коптит и своим пеплом покрывает весь поселок. Но какие меры принимает директор ТЭЦ тов. Прозоров к тому, чтобы устранить это ненормальное явление, читателю газеты не известно.

На многих предприятиях допускаются факты бесхозяйственности, неэкономного использования техники, средств и материалов. Об этом газета должна чаще писать и остро критиковать виновников таких явлений.

Руководитель студии авиамоделизма городского Дворца пионеров тов. Власов предлагает чаще и больше писать в газете о жизни города, улучшить качество помещаемых фотоснимков.

Все критические замечания, высказанные участниками собрания, редакция учтет в своей работе и постарается сделать газету более интересной и содержательной.



Маркетри — тонкое искусство, известное несколько столетий. Оно заключается в том, что мозаичные изображения или орнаментальные композиции выполняются путем наклеивания на основу тонких фигурных пластинок фанеры разных пород дерева.

Московский художник Николай Абрамов — исключительный мастер этого старинного вида искусства. С помощью остро отточенных скальпелей он создает свои произведения.

Широко известно панно Н. Абрамова «Иван Сусанин». Им выполнен в технике маркетри ряд других интересных работ. Недавно он закончил свое произведение «Диавахарал Неру на прогулке в Московском Кремле».

На снимке: художник Н. Абрамов в своем ателье.

Фото Э. Евзерикина.

Вал. БЫЧКО.

ДРУЗЕЙ У МЕНЯ МИЛЛИОНЫ...

Друзей у меня миллионы
Они — в первомайских колоннах.
Чтоб в гости позвать их

с парада,
Какую мне комнату надо?
Когда бы позвать их на

площадь,
Где ветер знамена полощет,
Где песня летает, как птица,
И то бы гостям не вместились!
Куда ни поехал бы — всюду
С друзьями я верными буду,
В Молдавии, Латвии, Грузии,
Во всем необъятном Союзе.
Но в дни торжества мы все

вместе.
В одном собираемся месте.
Туда нас привозят не кони
В могучем, как ветер разгоне,
Не поезд в стремительном

шуме,
А наши крылатые думы.
Москва — вот то славное место,
Где целому миру не тесно.
Там звезды Кремля огневые,
И люди такие родные!
Друзей у меня миллионы
Мы все соберемся в колонны!

Перевод с украинского
А. Тарцева.

Фельетон

Судьба Вити Нагорного

(Почти по Чехову)

Недавно директор семилетней школы № 20 Дмитрий Романович Белов получил несколько необычное письмо. Вот что в нем было написано:

«Дорогой Дмитрий Романович!

Если вы не поможет мне устроиться в детдом, я убежу из дому. Сил моих нет больше так жить. Встаю потемному, затопляю печку, припасую корм поросенку, курам, уткам, выношу помой, хожу за хлебом.

В 11 часов встает мама и посылает меня в магазин за водкой. А когда напиется, то начинает придирается ко мне и за всякую провинность бьет железным прутом...

На улицу я совсем не хожу. Хожу по соседям и собираю кожанки для свиньи, а если принесть мало, то опять побои. А уроки учить мне совсем некогда...

Прошу вас еще раз: возьмите меня поскорее отсюда. Нет больше моего терпения.

Под письмом стояла подпись: Виктор Нагорный, ученик четвертого класса.

Что это? Изложение рассказа Чехова «Ванька Жуков»? Нет, это не сочинение по литературе. Витя Нагорный описал свою жизнь. И все в его письме — жуткая правда.

В печальной судьбе Ваньки Жукова был виноват общественный строй, при котором бедные люди были обречены на лишения. Но Витя Нагорный живет совсем в иную эпоху, чем маленький чеховский подмастерье. В советской стране, где всем ребятам, даже и тем, кто не имеет родителей, обеспечено счастливое детство.

Кто же лишил Витю счастливой детства?

Супруги Нагорные (оба члены партии) взяли Витю на воспитание из детского дома. Известно, с какой радостью идут дети из детского дома в семью: ведь теперь у них будут папа и мама, и так нужные ребенку ласка, семья. Но Витя, увы, ничего этого не нашел в семье Нагорных. Новые ро-

дители не нашли для него хотя бы немного сердечного тепла. Мальчик никогда не видел ласки, зато побои и упреки постоянно сыпались на него, как из рога изобилия.

Николай Степанович Нагорный занимает ответственный пост, воспитывает своих подчиненных, а на усыновленного им мальчика не обращает никакого внимания, отдав его в полное распоряжение жены, женщины запойной, потерявшей человеческую совесть.

Поведение супругов Нагорных возмутило живущих поблизости с ними людей. Учительница Чернова, фельдшер амбулатории гидротурбинного завода Полякова, соседки по квартире Терентьева и Горбачева были очевидцами зверского отношения В. С. Нагорной к Вите. Она выгоняла его зимой среди ночи раздетого на улицу, травила собакой, заставляла выполнять непосильную работу, за разбитую чашку не давала два дня есть и т. д. и т. п.

Наконец, терпение мальчика лопнуло. И он, как Ванька Жуков, написал письмо директору школы, излив в нем свою недетскую печаль. Но у забитого мальчика Ваньки, жившего в людях у сапожника, никого не было на свете кроме дедушки — одинокого и бедного старика — и некому было заступиться за измученного, замордованного Ваньку.

А у Вити Нагорного нашлись десятки друзей. Много людей вступились за него: заведующая райОНО тов. Ипполитова, директор школы тов. Белов, работники райкома партии. Коммунистка Нагорная за пьянство и неправильное отношение к усыновленному ребенку исключена из партии.

Надо надеяться, что понесет заслуженное наказание и гражданин Нагорный, что супруги-истязатели будут лишены родительских прав, которых они не сумели выполнить, а мальчик Витя снова будет веселым и жизнерадостным, как все советские ребята.

Л. Миронова.

Книжная полка

Вышли из печати и поступили в продажу новые книги:

В. М. Федяевская, кандидат педагогических наук. Что и как рассказывать и читать дошкольникам. Издание второе. Учпедгиз 1955 год. Цена 3 руб. 85 коп.

«Опыт школ по выращиванию кукурузы». Сборник статей. Составитель И. И. Улин. Учпедгиз. 1955 год. Цена 4 руб. 80 коп.

«О внеклассной работе по физической культуре и спорту». Методическое письмо. Учпедгиз. 1955 год. Цена 50 коп.

З. М. Цветкова и Ц. Г. Шпигель. Методические указания к учебнику английского языка для 5 класса. Пособие для учителей. Учпедгиз. 1956 год. Цена 1 руб. 45 коп.

Новая угольно-металлургическая база на Востоке

«Кустанайская степь — это целина в два яруса», — так говорят геологи, открывшие в недрах этого плодородного края несметные богатства полезных ископаемых. Раньше северная равнина Казахстана считалась бесперспективной для поисков полезных минералов. И только недавно советские ученые открыли, что этот край по своему геологическому строению является продолжением рудного Урала. Если на Урале рудоносные пласты располагаются в хребтах невысоких гор, то здесь, в пределах Тургайской низменности, они образуют прогиб, покрытый различными отложениями.

Над раскрытием тайн Тургайского прогиба плодотворно поработали геологи Батищев-Тарасов, Топорков, Родин, Колотилев, Бунина, Хасанов и многие другие неутомимые разведчики недр. Они разведали крупные месторождения железных руд, угля, большие запасы строительных материалов. Изученные здесь сырьевые ресурсы для черной металлургии превышают запасы всех месторождений Урала, открытых за 250 лет.

Западнее Кустаная многокилометровой полосой протянулся так называемый главный рудный пояс. На базе выявленных здесь запасов железных руд можно построить несколько металлургических комбинатов. Несколько севернее-восточнее областного центра лежит мощное Качарское железорудное месторождение. На юге области, по обе стороны от железной дороги Карталы — Акмолинск, обнаружены крупные залежи угля Убаганского бассейна. Его ресурсы в несколько раз больше запасов Челябинского, Бизеловского и других бассейнов Урала и превосходят запасы Караганды — третьей угольной — кочегарки страны.

Кустанайское Зауралье, или «Кустанайское», как его здесь окрестили, в шестой пятилетке превращается в мощную угольно-металлургическую базу на востоке страны. Директивами XX съезда КПСС предусматриваются крупные работы по использованию полезных ископаемых Кустанайской области. Освоение их уже началось.

В сорока километрах от Кустаная в степи строится Соколовско-Сарбайский горнообогатительный комбинат. Строители сооружают новый город, а также создают мощную индустриально-производственную базу. У изгиба реки Тобол, где еще прошлой весной были первые палатки строителей, возникли кварталы теплофицированных одноэтажных и двухэтажных домов. В молодом городе открыты средняя школа, больница, гостиница, столовая, магазины, баня, временный клуб, начато сооружение большого Дома культуры.

Горняки комбината вскрывают первые карьеры. Руда здесь будет добываться открытым способом. На степной глади образовалась уже глубокая котловина. На ее двух уступах работают экскаваторы, снуют автосамосвалы, движутся железнодорожные составы. В стороне от карьеров уже высятся отвалы породы. Вскрывающая мягкие наносные пласты, горняки стремятся быстрее обнажить рудное тело. Для этого нужно вынуть и переместить в отвалы не менее 25 миллионов кубометров породы. До полного освоения рудников необходимо выполнить земляных работ в двадцать раз больше, чем на строительстве Днепродзержинска. И все же кустанайская руда

будет намного дешевле, чем, например, криворожская.

Новый бассейн оснащается мощной техникой. На стройку доставлен четырнадцатитонный шагающий экскаватор. Начали поступать узлы и детали многоковшового экскаватора производительностью тысяча кубометров в час. Высокой выработки добились передовые машинисты экскаваторов Павел Яковлев и Дмитрий Кожин. Они вынимают до 2.400 кубометров породы в смену. Машинисты новостройки обязуются переработать в этом году не менее миллиона кубометров грунта каждым экскаватором.

Обсудив Директивы XX съезда партии, строители и горняки пришли к выводу, что у них есть все возможности первую очередь Соколовско-Сарбайского горнообогатительного комбината мощностью в 5,6 миллиона тонн готовой руды ввести в эксплуатацию не в 1960 году, а в 1958 году, и к концу пятилетки завершить строительство комбината полностью.

Одновременно с созданием рудной базы в Кустанайской степи зарождается и вторая в Казахстане угольная кочегарка. В Убаганском угольном бассейне завер-

шаются поисковые и проектировочные работы, передаются первые угольные поля горнякам. Заняться о завтрашнем дне бассейна, геологи не только готовят в добыче запасы топлива, но и создают благоустроенные поселки, которые перейдут в наследство первым носителям угольщикам.

Добыча угля в Убаганском угольном бассейне будет также вестись открытым способом. На самых больших Кушмурунских залежах геологи заканчивают подготовку к сдаче первого и третьего угольных разрезов. Каждый из них будет давать по несколько миллионов тонн угля в год. При разработке угля открытым способом здесь же будут добываться и бокситы, залегающие среди наносных пород. Такое комплексное использование недр имеет большое экономическое значение.

Строители, геологи и горняки самоотверженно трудятся над претворением в жизнь исторических решений XX съезда партии. Создавая мощную угольно-металлургическую базу в северной части Казахстана, они горят желанием быстрее поставить огромные природные ресурсы этого богатого края на службу Родине.

В. КУПРИН.

г. Алма-Ата.

НОВАЯ ТЕХНИКА

ТУРБИНЫ ДЛЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

В Сибири на многоводной Ангаре началось сооружение крупнейшей в мире Братской гидроэлектростанции. Ее мощность составит 3 миллиона 200 тысяч киловатт. На ГЭС намечено установить 16 радиальноосевых гидротурбин с вертикальной осью вращения. Мощность каждой турбины свыше 200.000 киловатт.

Сызранским гидротурбинным заводом разработан эскизный проект гидротурбинного оборудования для Братской ГЭС. При разработке проекта конструкторы решили ряд сложных технических задач.

Первая задача — создание основного органа турбины — ее рабочего колеса, которое имеет 14 лопастей, охватываемых верхним и нижним ободьями. Рабочее колесо диаметром 5,5 метра невозможно перевезти по железной дороге. Поэтому оно должно состоять из двух частей. Каждая часть представляет стальную литую или сварно-литую конструкцию весом около 70 тонн.

Привезенные на гидроэлектростанцию обе части рабочего колеса должны быть надежно соединены. Возник вопрос, как это сделать? Во время работы турбины в рабочем колесе возникает центробежная сила, стремящаяся разъединить обе его части.

Ленинградский металлический завод, который параллельно с Сызранским гидротурбинным заводом разрабатывал эскизный проект турбины Братской ГЭС, предложил сварить между собой обе половины рабочего колеса. Но, не говоря уже о всей сложности ведения сварки на месте монтажа, в этом случае потребуются сооружение огромной печи для отжига. После сварки рабочее колесо при этом неизбежно потеряет свои размеры, следовательно его придется снова обрабатывать, в связи с этим возникнет необходимость в установке крупного карусельного станка на гидроэлектростанции. Все это в совокупности очень сложно и дорого.

Сызранцы нашли более оригинальное и простое решение этой задачи. Идея его состоит в том, что на верхнем и нижнем ободьях рабочего колеса обрабатываются цилиндрические выступы, разделяемые стыковой плоскостью рабочего колеса на два полуцилиндра.

Таким образом, если сложить обе части рабочего колеса и на цилиндрические выступы надеть нагретые стальные кольца (диаметр их не более 800 миллиметров), то после остывания они стянут полуцилиндры верхнего и нижнего ободьев рабочего колеса и обе его половины будут надежно соединены в одно целое.

Для того, чтобы убедиться, что такое решение надежно, на заводе были произведены испытания нового соединения. Эти испытания показали полную надежность предложенной конструкции и хорошее совпадение результатов экспериментов с данными, полученными теоретическим путем.

Вторая задача — создание вала гидроагрегата. Вал соединяет рабочее колесо турбины с генератором, которому, таким образом, передается мощность, развиваемая турбиной. Длина вала свыше 10 метров.

При передаче мощности в 200.000 киловатт вал должен быть диаметром около двух метров и весом около 70 тонн. Отковать такой вал с фланцем для соединения с рабочим колесом практически невозможно.

Поэтому принято было решение делать вал сварным. Причем приваривается к валу не только фланец, но и сама цилиндрическая часть вала также состоит из свальцованных в виде корыт и сваренных между собой толстостенных стальных листов.

При такой конструкции не только упрощается изготовление вала, но и в несколько раз уменьшается вес заготовки и общая стоимость вала.

Третья задача — создание спиральной камеры турбины.

Вода подводится к турбине по металлическому трубопроводу, который непосредственно у турбины переходит в так называемую спиральную камеру. Входной диаметр ее равен 7 метрам. По мере того, как спиральная камера огибает кругом турбину и постепенно отдает ей воду, диаметр сечений спиральной камеры уменьшается. Спиральная камера состоит из ряда конических разверток, которые сгибаются, свариваются между собой и привариваются к статору турбины, образуя все сужающуюся спираль.

Чем толще листы, тем труднее их сгибать и сваривать между собой. Для получения листов наименьшей толщины в конструкторском бюро завода был разработан точный метод расчета, который позволил значительно уменьшить толщину листов по сравнению с той, которая была получена при параллельном проектировании турбины на Ленинградском металлическом и Харьковском турбинном заводах.

Так были решены на нашем заводе основные технические задачи при эскизном проектировании турбин для Братской ГЭС.

В. Гольдин,
инженер-конструктор гидротурбинного завода.

Письма в редакцию

Навести порядок в расчетной группе

Работники расчетной группы паровозного депо станции Сызрань 1-я часто делают ошибки при начислении зарплаты паровозным бригадам. Так помощнику машиниста тов. Свечникову за месяц было начислено 1759 рублей. Вычеты аванса, подоходного налога, займа и других налогов составили 400 рублей, но в графе ведомости, где указывается, сколько приходится получить на руки, стоит сумма 759 рублей. Налицо явно грубый арифметический просчет.

Машинисту тов. Адамову начислили 1073 рубля. Тов. Адамов, усомнившись в правильности начисленной суммы, сам произвел подсчет и оказалось, что ему не зачли два маршрута на сумму 176 рублей.

Подобных случаев можно привести очень много, но они, видимо, несколько не беспокоят ни руководство депо, ни местный комитет профсоюза.

Членам паровозных бригад трудно бывает получить справки по расчетам. Справки в бухгалтерии выдаются только 7 и 8 числа каждого месяца. Если бригада эти дни провела в поездке, то в другие дни ей справок не дают.

Кроме того, заведены такие странные порядки, при которых почему-то имеет право справляться только машинист, а с помощником или кочегаром на эту тему не разговаривают.

Местному комитету и руководству депо давно пора навести порядок в расчетах с работниками депо.

И. Цыганов,
машинист паровоза.

Забывший дом

В жилом доме (бывшее пожарное депо) в поселке нефтеперерабатывающего завода до сих пор нет водопровода, и нам приходится ходить за водой на расстояние одного километра.

С 1951 года дом не ремонтировался, хотя квартирную плату с нас взимают аккуратно.

Когда же руководители стройтреста № 24 вспомнят, наконец, о нас и создадут нам подходящие жилищно-бытовые условия?

В. Калинин, В. Ивашин,
А. Ямоллов и другие (всего пять подписей).

На клубной сцене — „Машенька“

Драматический коллектив клуба нефтеперерабатывающего завода показал недавно свою новую работу — пьесу «Машенька» А. Афиногенова. Зрителя захватывает и покоряет поэтическая прелесть этого нестаряющегося произведения, наполненного большими, благородными чувствами и глубокими мыслями.

Исполнители спектакля доносят до зрителя идейный замысел произведения — огромное общественное значение воспитания молодежи, ответственность родителей и воспитателей за судьбы молодежи.

Роль академика Окамова играет мастер связи Щеголев С. П., один из самых активных членов драматического коллектива, который, правильно поняв характер академика, сумел создать жизненно правдивый образ.

Особого внимания заслуживает исполнение роли Машеньки бухгалтером Алимовой Л. И. Впервые выступая на сцене, она сумела создать яркий образ героини пьесы. Непосредственность игры Алимовой, ее обаятельная простота вызывают симпатии зрителей.

Удачно исполнили роль Леонида слесарь А. В. Никифоров и роль Моты — бухгалтер Раиса Прокулатова.

В новой работе драматического коллектива есть и некоторые недочеты. Не совсем удачны Леля в исполнении Фединой и Галя (Завьялова). Их игре не хватает непосредственности. Однако, несмотря на эти не-



дочеты, спектакль смотрится с большим интересом. С удовлетворением можно отметить общий рост мастерства участников спектакля.

Большую и кропотливую работу с молодыми членами драматического коллектива провел режиссер спектакля, артист городского драмтеатра Н. Д. Синицын.

Сейчас драматический коллектив работает над пьесой «Сады цветов» Масс и Куличенко. Эту работу молодые любители сцены покажут в конце мая.

В. Волгин.

НА СНИМКЕ: сцена из 1-го акта спектакля «Машенька».

В средней школе № 6

РОДНОЙ ШКОЛЕ

Приехавший недавно из Крыма семиклассник Юра Дубровин, где он отдыхал в пионерском лагере «Артек», сделал родной школе хороший подарок. Биологический кабинет школы пополнился новыми коллекциями минералов Крыма, гербариями южных растений и др. Юра делал в Крыму различные записи и наблюдения, которые помогут ему в учебе.

УРОКИ ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ

Девятиклассники приступили к изучению основ животноводства. На первых уроках учащиеся узнали о том, каким будет сельское хозяйство в конце шестой пятилетки, каких успехов добьется советский народ в развитии животноводства. Школьники побывают в близлежащих колхозах и совхозах, где ознакомятся с передовыми методами ведения животноводства, сделают практические работы и наблюдения. Уроки по животноводству позволят расширить представления учащихся о передовом социалистическом сельском хозяйстве.

НАГРАЖДЕННЫ ЗНАЧКАМИ

В прошлом году группа туристов школы совершила поход по родному краю, ознакомилась с историческими местами области, делала записи и наблюдения.

Недавно эти школьники были награждены значками «Турист СССР». Среди награжденных — старшая пионервожатая школы Рябова И. Л., школьники — Антропова Тоня, член ученического комитета Владимир Маслов и другие.

Е. Кудашов.

Социалистическое преобразование частной промышленности и торговли в Китае

Великий китайский народ под руководством коммунистической партии успешно строит социализм в своей стране. Китайская Народная Республика, экономика которой до победы революции была крайне отсталой и носила полуфеодалный и полуколониальный характер, вносит много своеобразия в формы и методы социалистического строительства. На основе завоевания решающих командных высот народно-демократическое государство в ходе развития социалистической революции осуществляет курс на мирное социалистическое преобразование частной промышленности и торговли.

Этот важный исторический процесс совершается в два этапа. Сначала частнокапиталистические предприятия преобразуются в смешанные государственно-частные. Затем, на втором этапе, предстоит решить задачу преобразования предприятий госкапиталистических в предприятия социалистические.

К началу февраля этого года в крупных и средних городах Китая было уже почти закончено отраслевое преобразование частных промышленных и торговых предприятий в смешанные, госкапиталистические. Иначе говоря, в основном уже завершён первый этап социалистического преобразования.

Успех политики мирного преобразования частнокапиталистического сектора экономики подготовлен всем ходом развития КНР.

После победы народной революции в Китае новая, народная власть проводила в отношении капитализма не политику насильственного экспроприации, а политику его использования, ограничения и постепенного преобразования. Проведение такого курса вызывалось рядом причин. Китайская национальная буржуазия была сравнительно слабой в экономическом и политическом отношении; ее интересы ущемлялись иностранными империалистами. Будучи заинтересована в свержении чужеземного империалистического гнета, она на определенных этапах выступала вместе с народом против империализма, феодализма и бюрократического капитала. Участвуя в революции, национальная буржуазия входила в состав единого народного фронта, руководимого рабочим классом; она не отошла от единого фронта и после образования КНР.

Важное значение имели и экономические причины. В условиях хозяйственной отсталости и послевоенной разрухи страна нуждалась в использовании капиталистических предприятий. При наличии политической власти в руках народа это способствовало общему подъему народного благосостояния, поддержанию занятости рабочих, увеличению объема производства промышленной продукции в стране. Вместе с тем создавалась возможность постепенного преобразования капиталистических предприятий в социалистические путем применения различных форм госкапитализма.

В первое время после освобождения страны главной формой госкапитализма была низшая форма — закупка государством продукции капиталистических предприятий. Позднее стал развиваться госкапитализм более высокой формы: переработка частной промышленностью сырья и полуфабрикатов, предоставляемых государством, государственные заказы на изготовление готовой продукции и т. п. Это подготовило условия для перехода к высшей форме госкапитализма, то есть к организации смешанных государственно-частных предприятий.

К концу 1955 года свыше двух тысяч промышленных предприятий страны были преобразованы в государственно-частные. Постепенное социалистическое преобразование частных промышленных предприятий привело к тому, что удельный вес частной промышленности в валовой промышленной продукции страны упал с 63 процентов в 1949 году до 2 процентов в январе этого года.

Важнейшие отрасли частной торговли были также вовлечены в русло госкапитализма путем применения различных форм госкапитализма, таких, как посредничество в сбыте государственных товаров, продажа государственных товаров на комиссионных началах в розничной торговле, замена услуг частной оптовой торговли в снабжении розничных частных торговцев услугами государственной оптовой торговли.

В конце прошлого года в Китае начался мощный подъем социалистического преобразования в деревне. Движение за кооперирование в сельском хозяйстве получило необычайно широкое развитие. Сейчас уже свыше 90 процентов крестьянских хозяйств страны объединены в сельскохозяйственные производственные кооперативы.

Бурными темпами развернулась социалистическая индустриализация народного Китая. В 1955 году выпуск промышленной продукции вырос по сравнению с 1949 годом более чем в четыре раза. Социалистический сектор в промышленности прочно овладел командными позициями.

Высокие темпы социалистической индустриализации и социалистического преобразования сельского хозяйства потребовали ускорения темпов преобразования частной промышленности и торговли в Китае.

Нынешний этап в преобразовании капиталистической промышленности и торговли характерен

не только огромными масштабами. Он отличается от предыдущего также тем, что теперь преобразуются в смешанные не отдельные предприятия, как это было раньше, а целые отрасли. В процессе преобразования происходит реорганизация предприятий, мелкие вливаются в крупные.

До последнего времени на смешанных, государственно-частных предприятиях прибыль распределялась так: одна ее часть шла государству, другая — на повышение материального благосостояния рабочих и служащих, третья — на расширение производства и четвертая, составляющая около 25 процентов всей прибыли, — частнику, совладельцу предприятия. Теперь этот порядок заменен другим, более выгодным народному государству. Ныне капиталист, совладелец предприятия будет получать от 1 до 6 процентов годовых с капитала, внесенного им при образовании государственно-частного предприятия.

Успешный ход социалистического преобразования частной промышленности и торговли свидетельствует о правильности и жизненности избранного коммунистической партией и народным правительством Китая курса на мирное преобразование частного сектора экономики. Это крупная победа социалистической революции, одержанная благодаря творческому применению марксизма-ленинизма в конкретных условиях Китая.

А. СТЕРБАЛОВА.

Эдмонд ГАМИЛЬТОН



★
Фантастическая
повесть

★

Кровь так и стучала у Норта в висках. Но он заставил себя говорить твердо:

— Бердо, эти девушки не помогут вам искать левиум. Оставьте здесь хотя бы их.

— Я не оставлю никого, кто бы навел на мой след Компанию, — отрезал авантюрист. Он метнул злобный взгляд на девушек. — Особенно Нову, которой я обязан кое-чем.

Маленькая фигурка Новы Смит гневно напряглась. В ее лице не было страха, когда она вскинула голову.

— Я жалею только, что не успела испортить вам всего дела, — вызывающе ответила она.

— Что касается мисс Лоурел, — продолжал Бердо, — то она мой главный козырь. Ни я, ни мои люди не умеем править кораблем. Но ваши люди могут, Норт. И вы сделаете это для меня. Вы сделаете, потому что Теннинг все время будет держать мисс Лоурел под прицелом. И при первом признаке неповиновения с вашей стороны атомный выстрел несколько испортит ее красоту.

Алина Лоурел заговорила с Нортом. В темных глазах ее блеснули слезы, но голос был ровным.

— Я не боюсь, Джон, — сказала она. — Делайте то, что считаете лучшим, и не обращайтесь внимания на его угрозы.

Но Норт понимал, что он побежден. Как бы страстно они ни желали отомстить за смерть Хансена, они не могли сделать этого, так как первое же их движение было бы смертью для Алины.

Он тихо заговорил с Уайти, Коннором и Дораком.

— Он сбил нас, ребята. Мы должны подчиниться.

— Вот теперь вы говорите дело, — иронически одобрил Бердо. Авантюрист смеялся, обшаривая их бледные лица своими черными глазами. — Трудно вам, а? Вам, старикам, было бы лучше не возвращаться в Космос. На границах сейчас слишком туго для вас.

Мисс Лоурел, мне нужна записка вашего отца о том, где и как искать левиум. Дайте мне ее, или я прикажу Теннингу обыскать вас.

Алина, взбешенная, швырнула ему желтоватый клочок бумаги. Черные глаза авантюриста вспыхнули еще ярче, когда он прочитал неясные строки.

Потом он сказал:

— Садитесь в это кресло, мисс Лоурел. Теннинг, сядь напротив нее и не спускай глаз с прицела. Остальные готовьтесь к немедленному отлету. Норт, ведите корабль.

Дарм вытащил тело Хансена наружу и закрыл дверь корабля. Коннор включил циклотроны, а Келлс отправился следить за ним.

Авантюрист указал Норту на кабину управления и последовал за ним туда. Пока Норт медленно усаживался в кресло пилота, Бердо зашнуровался в другое кресло рядом.

— На Оберон, сейчас же, — коротко приказал он.

Норт взялся за рычаг. Горло у него пересохло, все тело дрожало от волнения.

(Продолжение. Начало в №№ 71, 72, 74, 76, 77, 79, 81, 83, 85, 86, 90).

СОКРОВИЩЕ ГРОМОВОЙ ЛУНЫ

— Контакт! — хрипло крикнул он и нажал на педаль. Старый «Метеор» в грохоте ракетных дюз ринулся вверх.

Они косо поднимались над зелеными джунглями Титании. Вопль рассекаемого воздуха быстро умолк: старый крейсер вышел в пространство. Огромная масса туманно-зеленого Урана маячила слева от него.

Меньше чем в миллионе миль от них плыл тусклоалый шар Громовой Луны. Корабль, гремя кормовыми дюзами, направился прямо к ней.

Самый внешний из спутников Урана был самым странным в солнечной системе. Она не была большой, эта луна, получившая столь зловещие имя и славу. В диаметре она имела немного меньше тысячи миль, и ее небольшая масса давно уже должна была бы остыть и успокоиться, как у прочих спутников.

Но Оберон не остывал. Хотя большая часть его поверхности и отвердела, под твердой корой бушевал неугасимый внутренний огонь, питаемый слишком высокой радиоактивностью ядра. Пламя этого огненного сердца непрерывно вырывалось сквозь трещины и кратеры в коре, кипело расплавленной лавой бескрайнего Океана.

Окутанная мрачной, темной дымкой, вулканическая луна становилась по мере приближения «Метеора» все более страшной. Норт уменьшил скорость, растягивая перелет. Его мысль лихорадочно искала способов перехитрить Бердо и его шайку.

Но придумать он ничего не мог. Авантюрист с кресла второго пилота следил за каждым его движением. Первый же признак бунта — это знал Норт — был бы смертным приговором для Алины Лоурел. Он не смел предпринимать ничего, ожидая, что на страшной луне, к которой они летели, ему, может быть, представится лучший случай.

Норт сказал авантюристу:

— Пора включать антитермиты. Черные глаза Бердо сузились:

— Ладно, Норт, можете позвать кого-нибудь из ваших приятелей и передать ему управление, пока сами будете включать.

Сменить Норта пришел Дорак. Глаза старого межпланетника с ненавистью смотрели на Бердо, но он принял управление, не сказав ни слова.

Войдя в главную кабину, Норт обратился к Алине. Девушка была бледна, но держала подбородок гордо. Сидней, сидевший в кресле рядом, что-то тихо говорил ей. Коренастый Теннинг, упираясь в колено, целился в нее.

— Я в порядке, Джон, — сказала Алина в ответ на безмолвный вопрос Джона.

— Она не в порядке, она в смертельной опасности, и это ваша вина, — горько сказал Норту Филипп Сидней. — Это вы довели ее.

Норт ничего не ответил. Он чувствовал, что упрек молодого офицера был слишком справедливым. Он оглянулся:

— Где Нова?

— В моей кабине, — ответила Алина. — Я дала ей жакет и штаны, — нельзя же ей ходить в этом платье.

Норт подошел к Уайти.

— Нужно включить антитермиты. Мы скоро достигнем Оберона. Мне нужна твоя помощь.

Теннинг, внимательно слушавший и смотревший, бросил приказ решительному молодому человеку в конце каюты:

— Иди с ними, Дарм.

Пробираясь по узкому проходу к циклотронной, Норт тихо зашептал одиному гиганту:

— Если бы достать атомное ружье и сбить эту скотину Теннинга, прежде чем он выстрелит в Алину...

— Невозможно, Джонни, — ответил шопотом Уайти. — Дарм и

Келлс обыскали весь корабль. Оружия нет...

— Не шептаться, эй! — прорычал Дарм позади них.

В тесной циклотронной, дрожавшей от ровного гула массивных аппаратов, они нашли Коннора, молча сверкавшего глазами на третьего негодяя, Келлса.

Они принялись прикладывать большие антитермиты к циклотронам. Дарм и Келлс зорко следили за ними. Но все же, когда они остановились, чтобы присоединить фидеры, Норт нашел случай шепнуть Коннору:

— Не начинай ничего, Майк! Наше время придет, когда мы достигнем Громовой Луны.

Они кончили присоединение, включили антитермиты. Тяжелые механизмы начали пульсировать. Вокруг них появился голубоватый ореол — туманный нимб, которым окружился летящий «Метеор». Это была нейтрализующая энергия.

— Это должно отогнать большую часть жара, — пробормотал Норт.

Он направился обратно. На узком мостике его встретила Нова Смит. Норт изумленно взглянул на девушку.

Мягкий серый костюм для полета изменил ее. Еще больше она переменялась оттого, что зачесала назад свои светлые волосы.

— Не нужно было предупреждать меня, Нова, — мрачно сказал Норт. — Вы только попали в неприятность.

— Моряк, я бывала в неприятностях всю жизнь, — ответила она, задорно улыбаясь. — Я ничуть не боюсь этого дешевого плута Бердо.

— Идите, идите, — проворчал Келлс позади них.

Дорак встал, чтобы уступить ему кресло пилота:

— Бери, Джонни. Мы скоро сядем, а мои глаза недостаточно хороши для этого.

Громовая Луна заслоняла теперь своим багровым, дымчатым диском половину неба. Они видели ее атмосферу, похожую на выходящий дым, пронизанный алыми молниями и языками огня. Норт напрягся, как струна, вводя «Метеор» по крутой спирали в дымную атмосферу.

Далеко внизу он различал красный отсвет, указывающий на место Пламенного Океана. Он направил корабль в этом направлении. Визг и вой рассекаемой атмосферы резали уши. Он напряг зрение, чтобы рассмотреть что-нибудь сквозь дым. Мысленно он повторил инструкцию Торна Лоурела:

«Залезь левиума в западном из трех вулканических пиков, поднимающихся из Пламенного Океана. Посадка возможна только на базальтовом плато близ копьеобразного залива на южном берегу...»

Они спускались к страшному Пламенному Океану Громовой Луны. Норт энергично дернул рычаг, включая килевые и боковые дюзы, чтобы свернуть к югу. Но яростные атмосферные течения над этим морем расплавленного камня швыряли «Метеор», как листок в бурю.

Норт с трудом повернул корабль, придавив педаль циклотронов к полу. «Метеор» отважно рванулся вперед, пробивая себе путь к югу. В этот момент далеко на западе Норт заметил три острых вулканических пика, черными башнями поднимавшихся из красной лавы.

— Вот они, три кратера! — взвизгнул Шарль Бердо.

Никакой корабль не мог бы спуститься на обрывистые склоны этих огромных пиков. Норт понял это. Он повел ныряющий носом «Метеор» к далекому южному берегу Пламенного Океана.

— Ищите копьеобразную бухту, — приказал Бердо.

(Продолжение следует).

Физкультура и спорт

СТРЕЛКОВЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ

Закончились стрелковые соревнования на первенство города. Первенство по стрельбе из малокалиберной винтовки оспаривали 29 команд физкультурных коллективов и организаций ДОСААФ.

Хороших результатов в стрельбе добилась команда техникума транспортного строительства, набравшая 442 очка из 500 возможных, что на 5 очков превышает прошлогодний рекорд. Второе место заняла команда артели «Искра», набравшая 422 очка. Команда гидротурбиностроителей набрала 411 очков и заняла третье место.

В личном первенстве учащийся нефтяного техникума А. Леонтьев занял первое место, выбив 94 очка из 100 возможных, что на одно очко превышает прошлогодний личный результат. Второе место завоевал учащийся техникума транспортного строительства Г. Солдатов (93 очка), третье место — учащийся этого же техникума В. Улатин и четвертое место — учащийся машиностроительного техникума В. Кузнецов.

В результате соревнований семь человек выполнили нормы стрелка спортсмена III разряда, три человека — нормы юношеского разряда, 24 человека сдали нормы ГТО 2-й ступени и 117 человек — ГТО 1-й ступени.

Стрелковые соревнования показали, что подготовка к ним в ряде физкультурных коллективов и организаций ДОСААФ проходила на низком уровне. Поэтому не случайно, что средний результат на одного стрелка в этих соревнованиях ниже на 5 очков в сравнении с прошлогодними стрельбами.

Например, команда технического училища № 9 показала результат на 23 очка ниже, чем в прошлом году, а команда школы № 24 на 26 очков. Если эта школа в прошлом году завоевала первое место по стрельбе, то сейчас команда ее заняла лишь четвертое место. Особенно плохие результаты у команды ремесленного училища № 22, которая снизила прошлогодний результат на 95 очков. Некоторые организации на эти сорев-



нования вообще не выставили команд из-за неподготовленности (школа № 1, медицинское училище и другие).

Это говорит о том, что этому интересному и необходимому виду спорта в низовых коллективах мало уделяется внимания. Стрелковые спортивные секции в них не созданы или не работают, а руководители многих физкультурных коллективов и организаций ДОСААФ мирятся с таким положением.

В городе плохо вовлекаются в работу стрелковых секций женщины и девушки. Поэтому не случайно, что в соревнованиях участвовало всего лишь шесть девушек. Между тем у нас много девушек, которые хорошо стреляют из различных видов оружия, но еще больше тех, кто хочет заниматься стрелковым спортом.

Комитетам по физкультуре и спорту и ДОСААФ надо в ближайшее время оживить работу стрелково-спортивных секций, вовлечь в их работу больше молодежи.

И. Шапочкин,
главный судья соревнований.

□

НА СНИМКЕ: учащийся нефтяного техникума А. Леонтьев, завоевавший личное первенство.

Фото А. Власова.

Продано цветов на шесть тысяч рублей

В теплице конторы «Зеленстрой» к весне было выращено немало разнообразных цветов. Их продано для украшений служебных помещений, культурно-просветительных учреждений, красных угол-

ков, квартир трудящихся более чем на шесть тысяч рублей.

Бойко торговал цветами специализированный киоск. Только пришло им реализовано более 500. В теплице готовится к продаже новая партия этих красивых цветов.

Крупные выигрыши

Ежемесячно проводятся тиражи выигрышей по государственным займам СССР. На многие облигации нередко выпадают крупные выигрыши. Только в прошлом году сберегательными кассами города выплачено около ста крупных выигрышей, в том числе два по

пятнадцать тысяч рублей и четырнадцать по 25 тысяч рублей.

За минувшие месяцы этого года сберегательными кассами выплачено держателям облигаций 44 крупных выигрыша: 22 — по пять тысяч рублей, 17 — по десять тысяч рублей и 5 — по двадцать пять тысяч рублей.

На Волге

На Волге в районе Сызрани продолжается прибыль паводковых вод. За сутки на 4 мая горизонт реки повысился на 17 см., на 5 мая — на 12 см. За 6 и 7 мая прибыло воды по три сантиметра. В верховьях Волги в последние дни наблюдается убыль полой воды. За сутки на 7 мая у Балахны

воды убыло 22 см., у Горького — 5 см.

Очередной номер газеты «Красный Октябрь» выйдет 10 мая.

Редактор В. И. ПАРАМОШКИН.

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА:

«Художественный»

Новый венгерский художественный фильм

«ПРЕСТУПЛЕНИЕ ЮДИТ БЕНДИЧ»

«Звезда»

Днем и вечером

«МОРЕ ЗОВЕТ»

«Родина»

«ПЕРВЫЙ ЭШЕЛОН»

Сызранская артель «Сталь»

принимает в переработку проволоку на гвозди диаметром до 6,5 миллиметра из материала заказчика.

Хаселева Фрейда Мееровна, проживающая в г. Сызрани, Советская, 69, кв. 10, возбуждает дело о расторжении брака с Нейманом Анатолием Ефимовичем, проживающим в г. Сызрани, Ульяновская, 85.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 1-го участка Центрального района г. Сызрани.

Канайкина Зоя Васильевна, проживающая в г. Сызрани, улица Смирницкой, 7, возбуждает дело о расторжении брака с Канайниным Николаем Тимофеевичем, проживающим в г. Сызрани, Деповская, 27.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 3-го участка Центрального района г. Сызрани.