



# ОРГАНИЗАТОРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

ЛЕНИНСКИЙ рудник является одним из крупнейших объединений в системе комбината «Кузбассуголь». Ежедневно с него отправляется свыше 40 тысяч тонн высококачественного топлива. Год от году растут мощности шахт; они здесь крупные, производительность их в среднем 5 тыс. тонн угля в сутки. Одна из особенностей развития рудника — прирост добычи идет в основном за счет механизации и автоматизации работ. Уровень автоматизации машин и установок в целом по тресту «Ленинуголь» превышает 70 проц.

Особенно бурно перевооружение шахт началось в 1965 году. Сентябрьский Пленум ЦК КПСС явился для нас как бы поворотным пунктом. Сегодня на шахтах работает 33 комплексно-механизированных забоя, они выдают 42 процента всего угля, а со временем внедрения комплексов производительность труда возрастет на 16,5 проц.

Шахта «Польсаевская-1» одной из первых начала осваивать комплексы, причем нескольких видов, а комплекс АТ сюда пришел под № 1. На работу в комплексно-механизированные забоя отобраны самых опытных горняков, но, к сожалению, они, в том числе и бригадиры, имели в основном начальное образование. Партийная прослойка в бригадах была весьма низкой. Коллективизм, внедряемый комплексы, партийный и профсоюзный комитеты шахты занимались слабо.

И вот результат. Несмотря на абсолютный рост добычи угля на 12,5 проц, производительность возросла лишь на 7 проц. Себестоимость же тонны не только не снизилась, а даже возросла на 14,8 коп. Часто случались аварии.

Есть и совсем иные примеры. Шахта имени Ем. Ярославского начала осваивать комплексы почти одновременно с «Польсаевской-1», но к подбору бригады здесь подошли правильно. Внедрение первого комплекса ОМКТ партийный комитет взял под самый пристальный контроль. Бригаду возглавил инженер В. П. Горлушин. Почти каждый третий в ней был коммунистом, большинство рабочих гдн-буду учились. В результате такого вдумчивого подхода комплексы не только прочно прижились на шахте в короткий срок, но и дали заметный экономический эффект: производительность труда возросла на 17 проц, себестоимость тонны добычи снизилась на 60,8 коп.

Освоение комплексов на шахтах им. С. М. Кирова, «Польсаевская-2», им. 7 Ноября шло успешно, так как к этому времени имелся некоторый опыт. На шахте коммунистического труда «Польсаевская-2» партийно создал специальный штаб по внедрению ОМКТ. По рекомендации горкома КПСС на руднике стали практиковать передачу опыта непосредственно на рабочем месте. Целый ряд рекомендаций, особенно в вопросе подбора и расстановки кадров, высказал III пленум горкома КПСС, рассмотревший программу технического перевооружения рудника. Этот пленум наделил внимание коммунистов треста и шахт на самое широкое внедрение комплексов,

Особое внимание уделяется надрам. ИТР проходит переподготовку при Кузбасском политехническом институте и Ленинском Кузнецком горном техникуме. В комбинатах рабочего образования шахт участвуют рабочие. В состав бригад подбираются люди с неполным средним и средним образованием, почти треть их учатся.

Нельзя трудностей в борьбе за технический прогресс выкладывать ремонт комплексов и снабжение их запчастями. Если проблема ремонта в городе должна к концу текущего года решиться в конусе блока № 1 на заводе «Красный Октябрь», то снабжение запчастями все еще вызывает серьезные опасения. Здесь ощущается серьезная нехватка наших планирующих и снабженческих органов, которые медленно перестраиваются на новый лад. А это очень дорого обходится. Хочешь иметь запчасти — бери новый комплекс и добывай их оттуда. Отдельные дефицитные детали комплексов (кольца, полукольца и т. д.) вынуждены изготавливать в ЦЭММ треста и на заводе «Красный Октябрь», что тоже накладно.

Крупный резерв, использование которого должны взять под контроль парторганизации, — внедрение передового опыта. На руднике выросла замечательная плеяда бригадиров-новаторов, успешно освоивших новые типы комплексов и добивающихся отличных результатов. В числе их — бригады Н. М. Важенова и Героя Социалистического Труда М. Г. Измистева с шахты имени Ем. Ярославского, Р. М. Пуркова с шахты «Комсомолец», В. А. Ушакова с «Польсаевской-1», И. Г. Попова с «Польсаевской-2», В. М. Истомина с шахты им. С. М. Кирова и ряд других.

Особо хочется остановиться на опыте бригады коммуниста Д. К. Придаченко с шахты им. 7 Ноября. Она вот уже 16 месяцев удерживает переходящее Красное знамя Министерства угольной промышленности и ЦК профсоюзам. Бригада в годовых обязательствах записала: выдать за год 312 тыс. тонн угля и выполнить их за десять с половиной месяцев. В бригаде почти каждый третий горнорабочий — коммунист, всеми звеньями руководят коммунисты. Машинист К. А. Суворов уже в течение пяти лет учится в ШРМ.

Отлично работает бригада В. Е. Дьячкова, добившаяся рекордной проходки горных выработок комбайном ПК-3. Свой сентябрьский рекорд — 1917 м — она поставила в юбилейной годовщине Советской власти. Среднемесячные темпы работы этой бригады в полтора-два раза превышают средние по тресту.

Вступая во второе 50-летие Советской власти, коммунисты, все трудящиеся рудника преисполнены решимости и в дальнейшем совершенствовать организацию труда, добиваться полной механизации и автоматизации горных работ с тем, чтобы рос поток угля не только высококачественного, но и дешевого. Наша задача на новый год — иметь в работе 41 комплекс и добывать ими 55 млрд. всего угля.

**В. ОВДЕНКО,**  
секретарь  
Ленинско-Кузнецкого  
горкома КПСС.

## РАССКАЗЫ О КОММУНИСТАХ

# «ТИХАЯ» ДОЛЖНОСТЬ

**РАБОТАЕТ** на Запсибе в управлении механизации треста «Кузнецметаллургстрой» Анна Михайловна Калинин. Она — начальник отдела кадров, несколько лет подряд избирается заместителем секретаря парторганизации.

Женщина разговаривает тихо, спокойно. Мне нужно было узнать кое-какие сведения о крановщиках, но с Анной Михайловной получилась обстоятельный разговор. Рабочих она знает не просто по фамилии, а как близких, добрых знакомых. В кабинете тем временем входит люди. Вот зашел паренек. Устраивается слесарем. А. М. Калинин спрашивает: — Как дела с учебой? Где учился в комсомольских делах? Уставил родители?

Вопросы... Вопросы... Начальника отдела кадров новичок интересует как человек. Ей нужно понять: кто этот паренек, что у него на душе? А потом она

сама начинает рассказывать о традициях управления, о лучших людях и хороших делах, и кажется, что разговаривает мать с сыном. Парнишка уходит довольный.

Люди приходят на работу разные: у каждого свой нрав, свой характер и взгляды на жизнь. Работник отдела кадров должен обладать принципиальностью, терпением. Без этих качеств не обойтись. Говорят, что нет интересной работы — есть заинтересованные люди. Подобно тому, как садовник заботливо ухаживает за деревьями, Анна Михайловна работает с людьми. Бывают, конечно, и промахи, и разочарования. Много хлопот доставил, например, Анатолий Осипенко. Пришел в управление пятнадцатилетним обормотанным парнишкой, биография такова: отец бил, свин убежал из дому. Не прошло и месяца, как он начал «показывать» себя: пьян-

ки, прогулы, грубость. Исправится вроде, начинает работать — и снова сорвется. Анна Михайловна сходилась к парню домой, убедилась, что его жизнь — не мед. Парнишка перевели в общежитие. Но и это не помогло. Руководители управления считали, что Анатолия пора уволить. Но Калинин настояла на своем: оставил. Оставили. Бригада вала над ним шептало: работай, учишься. Постоянно следила за ним Анна Михайловна — ведь она поручилась за него. Но не помогли ее усилия: совершил Анатолий преступление, пошел в колонию. А недавно он написал ей: «Недопонял я многое, Анна Михайловна. Вы уж простите меня за все. И товарищам скажите: пусть не думают, что я отпетый. Только теперь я понял, кем вы для меня были. Буду знать: не перевернусь на земле добрые люди. Только к ним надо прислушиваться». Через «руки» этой женщины прошли

десятки, сотни парней и девушек. Все их она знала в лицо, изучила характер каждого. Были такие, которых отослать выгоняли, а здесь они стали хорошими людьми. Потому что Анна Михайловна знает в каждом человеке, пусть даже в самом плохом, есть искорка добра. Стоит только отыскать ее, развечать... Из месяца в месяц перевыполняет задания коллектив управления механизации. В книгу 50-й годовщины Великой Октябрьской революции третья премия Главбухбастрой. Здесь спланированы действия партийной, профсоюзной и комсомольской организации. Хорошо налажена учеба. В управлении механизации участвует все. В этом большая заслуга А. М. Калинин. Она постоянно беседует с людьми, помогает им выбрать форму учебы, определяет слушателей в кружки.

Анна Михайловна идет по цеху. Она чувствует себя хозяйкой среди грохота механизмов и ослепительных струек электросварки. Останавливается. Беседует с рабочими, что-то записывает... Человек «тихой» должности смело вторгается в жизнь своего предприятия. Она нужна людям.

**В. ВИНОВАТОВ,**  
г. Новокузнецк.

## ВОЗВРАЩЕННЫЙ КЛАД

Это была обычная смена. Вуронки третьей бригады Тельбесской партии вели разведку фланга Сухаринского недрозорудного месторождения на шестом участке. И вдруг... В интервале 190—220 метров, куда на поверхность подняли буровой снаряд, вместо желанной руды из колонок выскочили куски галенита. Снаряд прошел зону полиметаллического оруднения мощностью 30 метров. Пролой в 4,5 метра содержал галенит.

Старые работники партии вспомнили, что лет десять назад одной сменщицей было вскрыто полиметаллическое оруднение мощностью до 20 метров, содержащее свинец, цинк, медь. Тогда этому не придали значения, а про скважину забыли. И вот сейчас природа возвратила утраченный было клад.

Разведка на шестом участке продолжается.

**Ю. КИСЕЛЕВ.**

## И ДВОИМ НЕ УГНАТЬСЯ...

Шесть лет работает проходчиком на руднике Темуртау Блдинер Александр. Сорочинцев, в содружестве с опытным специалистом механике своего цеха рудника и механиком участка № 3 И. С. Ореховым, изготовил манипулятор, и машина ПММ-4 стала универсальной: она теперь применяется для уборки породы и для обмуровки забоя. Прием один проходчик в состоянии обслужить сразу два перфоратора.

Сменная норма — 41,5 сантиметра, а Сорочинцев прокодил в среднем 107 сантиметров готовой выработки. За три месяца на его счету 59,6 метра подземного туннеля. Выполнение норм выработки превысило 200 процентов (в октябре было дано 268 процентов).

Сейчас на руднике решается вопрос о том, чтобы новинку сделать достоянием всех бригад, ведущих проходку откаточных выработок. Это позволит первично выполнять пятнадцатилетний план по проходке, создать еще более устойчивый фронт работ очистникам.

**А. КАЛИНИН.**

## Трибуна Экономиста

# УСТАРЕВШИЕ НОРМАТИВЫ

**ДВА ГОДА** назад была введена новая инструкция по нормированию оборотных средств в совхозах. Она положительно сказалась на деятельности сельскохозяйственных предприятий. Однако в современных условиях, когда совхозы готовятся к переходу на полный хозяйственный расчет, методики определения нормативов оборотных средств, изложенная в этой инструкции, на мой взгляд, не отвечает новым требованиям: она не стимулирует укрепление принципов хозяйствования, не побуждает хозяйственников к снижению норматива оборотных средств.

Можно привести немало примеров, когда на одинаковой объем валовой продукции соседних совхозов, находящихся в похожих условиях, устанавливаются различные нормативы оборотных средств. Причем получается так: чем выше в хозяйстве затраты средств на выращивание молодняка, чем выше в нем расходы на малочислен и быстроразмножающийся инвентарь, тем выше устанавливаются ему и нормативы оборотных средств. И наоборот: совхозу с более низкой себестоимостью продукции выделяется меньше оборотных средств.

Вот некоторые факты. Совхоз «Пачинский» Ленинского района в 1966 году произвел валовой продукции на 2,275 тыс. рублей. Ему выделено оборотных средств 639 тыс. рублей. В животноводческой отрасли хозяйства произведено продукции на 1,5583 тысячи рублей. Норматив собственных оборотных средств на молодняк и животных на откорме был установлен в 314 тыс., а по малочисленным и быстроразмножающимся предметам — в 40 тыс. рублей.

Совхоз им. Ленина того же района произвел валовой продукции на 1,734 тыс. рублей. И что же? Этому совхозу норматив собственных оборотных средств был установлен в 644 тыс. рублей, т. е. на пять тысяч рублей больше, чем совхозу «Пачинский». Норматив же по малочисленным и быстроразмножающимся предметам совхозу им. Ленина установили тоже в 40 тыс. рублей.

Валовой продукции животноводства совхоз им. Ленина произвел меньше, чем «Пачинский», на 394 тысячи рублей, а норматив собственных оборотных средств по молодняку ему установили в 361 тыс. рублей, т. е. на 47 тыс. больше. Такое же несоответствие достигнуто в животноводческой отрасли управления сельского хозяйства и между совхозами «Литвиновский» и «Барановский».

Из приведенных примеров вид-

но, что существующее определение нормативов оборотных средств не отвечает основной идее хозяйственного расчета — производить больше продукции с наименьшими затратами.

Рассмотрим методику расчетов норматива собственных оборотных средств по малочисленному и быстроразмножающемуся инвентарю и предметам. Сущность ее сводится сейчас вот к чему: чем выше были минимальные запасы малочисленных и быстроразмножающихся предметов по балансу совхоза в предыдущем году, тем больше ему устанавливается норматив собственных оборотных средств по этой статье на следующий год. Разве так надо стимулировать экономное расходование государственных средств?

В этой связи я хотел бы высказать некоторые соображения. Думается, было бы правильнее общий норматив собственных оборотных средств устанавливать в зависимости от объема производства валовой продукции в среднем за 3—5 лет в копейках на рубль продукции и плюсовать к этому нормативу на процент прироста валовой продукции в следующем году.

Почему разумнее взять за основу валовую продукцию, а не реализацию ее? Вот почему: в сельском хозяйстве большой удельный вес имеет внутренний оборот продукции. Если перейти к нормированию собственных оборотных средств, исходя из объема реализованной продукции, то такой норматив не будет полностью отражать всех производственных особенностей данного хозяйства. Надо иметь также в виду, что реализация одного года с другим в общем объеме не сопоставима. На объем реализации влияют такие факторы, как сезонные цены на овощи, картофель, качество продукции, сверхплановая ее сдача и т. п.

Конечно, объем реализованной продукции (сумму реализации) учитывать надо, но брать его за основу вряд ли целесообразно. Я проанализировал производство валовой продукции, наличие собственных оборотных средств в хозяйствах на конец года и размер оборотных средств в копейках на рубль валовой продукции по совхозам управления сельского хозяйства облисполкома за десять последних лет. Вот что получилось:

**ОТ РЕДАКЦИИ.** В своей статье А. Лелеченко поднял вопрос, который должен заинтересовать руководителей и экономистов хозяйства и производственных управлений. Мы приглашаем их высказаться по существу вопроса.

# УНИВЕРСИТЕТЫ КУЗБАССА

**РЕКТОРЫ** народных университетов и деканы факультетов, заводские клубы, лекторы приехали на областной семинар руководителей народных университетов Кузбасса, который Кемеровский областной совет профессиональных союзов проводит совместно с областными управлениями культуры.

В Кузбассе работает сейчас 81 народный университет и 182 факультета, в них занимается более 25 тыс. слушателей. При Дворце культуры «Победа» Юри университет работает уже 7 лет. Четыре его факультета выпускают ежегодно 500—600 слушателей. Здесь на факультете правоведения слушатели получают знания и навыки в области судопроизводства и

члены народных дружин, музыкальный факультет охотно посещают участники художественной самодеятельности. Знания, полученные на занятиях, они применяют в практической деятельности.

В Новокузнецке на шахте им. Орджоникидзе популярен факультет технического прогресса, который за хорошую организацию работы была награжден в 1965 году дипломом ВЦСПС. На занятиях факультета большое внимание уделяется изучению планово-конструктивных шахты, освоению новых горных машин, новой аппаратуры. Интерес к работе факультета велик, потому что изучаемый материал тесно связан с жизнью и работой шахты, ее задачами, новыми направлениями технического прогресса и организации труда.

В работе народных университетов заняты преподаватели и ассистенты Кемеровского областного комитета партии М. Л. Карпенко. Затем были прочитаны лекции на темы: «Наука и коммунизм», «Киберетика и ее будущее», «Химические основы пластичности». Составилась встреча за круглым столом с уч-

ными и творческими работниками Кузбасса.

Сегодня семинар продолжает работу. Участники его прослушают несколько лекций, побывают на занятиях в народных университетах Кемерово. Затем начнут работу секции факультетов: культуры, технического прогресса и экологический знаний, коммунистического воспитания и пропаганды, педагогический, физический, правовой, языковой.

На заключительном заседании будут подведены итоги работы секций. Доклад «О повышении роли народных университетов в коммунистическом воспитании трудящихся» сделает секретарь областного совета профсоюзов И. В. Ган.

**В. ВЛАДИМИРОВА.**

## ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

### ОТЛИЧНЫЙ ВОИН И СПОРТСМЕН

Порыв ветра остервенело трепал косматые верхушки берез, ало бросали в лицо пригоршни колючего снега, забрызгивая за воротник шивели.

— Чертова погодка! — ворчали курявки, залюбленные на исходном рубеже в ожидании команды. Уж больно не кстати замело сегодня занятия боевой стрельбой, а эта мерзкая погода может здорово помешать.

Тускло вспыхнула снова металлическая ракета. Младший сержант Карлов поднимает свое отделение в атаку.

...В район сосредоточения вышли мороз и туман. Омели, услышав, что задачу выполняли на отлично. Атакой были восхищены даже бывалые преподаватели.

В Омском училище общевойсковым командиром Краснознаменном училища им. Фрунзе Геннадий Карлов сразу выделился. У него по всем предметам отличные оценки. Он не смог бы так учиться, если бы не прекращая общеобразовательную подготовку, получая в средней школе стипендию. И этому стипендиату, преподавателя истории Дмитрия Ивановича Тимофеева.

Тянутся за командиром и подчиненные. В его отделе все хорошо учатся. Геннадий отличный спортсмен: у него спортивные разряды по стрельбе, полосу препятствий, лыжам и бегу. И этому студенту и его товарищам. Поэтому в соревнованиях в честь 50-летия Октябрьской революции занял первое место в училище. Имя командира Геннадия Карлова занесено на Доску почета. Хорошего сына выпустили Иван Владимирович Карлов и его жена Надежда Васильевна Спасская.

**Н. ТОЛКАЧЕВ,**  
подполковник.

### ЧИТАТЕЛИ РАССКАЗЫВАЮТ, ПРЕДЛАГАЮТ, КРИТИКУЮТ

Томь-Усинский рудодремонтный завод сдан в эксплуатацию год назад. Но сдан был с большими недостатками и браком, которые не устранены до сих пор. Я не буду перечислять мелкие «огрехи». Назову лишь два жизненно необходимых объекта. Ни один цех не установлено вентиляционно-отсосное устройство. Работать в таких условиях невозможно. Администрация завода понимает это, сочувствует, но ничего не предпринимает для установки вентиляции.

Аналогичная история с душевой. Правила, краны там установлены, но воды из-за неисправности системы обычно не бывает. Зато в раздевалке она бежит с потолка и заливая одежду.

Казалось бы, что первым поборником за улучшение условий труда рабочих должен выступить профсоюз. Однако и он смотрит на все это равнодушно.

**Н. МИХАЙЛЕЦ,**  
слесарь.  
Г. Междуреченск.

В поселке Барзас была аптека. Но в начале ноября ее почему-то закрыли. И сейчас жители поселка вынуждены ездить за таблетками и порошками в город Березовский. Это значит загружать автотранспорт, которого и так недостаточно, мерзнуть в ожидании автобусов на остановках.

**П. ЛЕУШКАНОВ,**  
п. Барзас.

Живем мы в поселке Верх-Мостовинский, а учимся в Раздольской средней школе. Это в пяти километрах от нашего поселка. И вот после занятий, а учимся мы во вторую смену, возвращаемся домой пешком. Мы не раз просили управляющего фермой № 2 Хорошеборского совхоза т. Калинин выделять транспорт, но каждый раз получаем отказ.

**КАРЧАГИНА,**  
КУЛИКОВА,  
ПЯНЗОВА  
и др. Всего 11 подписей.  
Томьинский район.



В Институте ядерной физики Академии наук Казахской ССР запущен в работу атомный реактор ВВР-1. Этот мощный источник радиоактивного излучения позволит ученым Казахстана вести большой круг научных исследований в области радиационной физики и химии, а также по радиобиологии. Замедлителем, отражателем и теплоносителем реактора служит обычная вода, а в качестве делящегося материала в аппарате используется обогащенный уран.

**НА СНИМКАХ:** новый реактор, управление атомным реактором ВВР-1.  
Фото И. Вудинича, АПФ.

## ПУШКА НА ПЬЕДЕСТАЛЕ

На высоком берегу реки Каменная установлена чугунная пушка — памятник уральским рабочим — пушечным дел мастерам. Здесь на Каменском заводе, одном из первенцев уральской металлургии, бы-

ла отлита первая в России чугунная пушка. Много десятилетий уральские мастера ковали грозное оружие против врагов России. В частности, 850 каменских орудий, к которым было изготовлено более

27 тысяч пудов снарядов, громили шведов под Полтавой.

Эта пушка, поднятая на пьедестал, не сделала ни одного выстрела. Она отлита в наши дни наследниками славы старых пушечных мастеров.

**А. ПРЯХИН,**  
к. р. ТАСС.

# МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

## С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ АПН

### Есть школа в Рижанах...

ПРАГА. (АПН—Прагапресс). Пачи пишем с адресами, написанными от руки крупными буквами и с пометкой почтового отделения «Рижанах», лежат на столе директора средней школы в городе с этим именем. Они пришли из Москвы, Ленинграда, Киева, Батуми и многих других советских городов.

...Все это началось лет восемь назад. Тогда с Украины пришло письмо от девочки. Она писала, что отец в честь окончания войны салатовал в воздух очередью из автомата как раз в Рижанах. Ответ получила не только девочка, но и ее отец, Роман Алексеевич Веселки. Вместе с письмом он напечатал приглашение посетить город, в котором ему довелось закончить войну с гитлеровскими захватчиками. Результатом визита в ЧССР явилась книжка военных рассказов «Незабытая весна». Роман Веселки привез с собой десятки адресов чехословацких ребят, которые хотели переписываться с пионерами Страны Советов. Сейчас вместе с письмами через границу путешествуют посылки с открытками, значками, почтучками, марками и разнообразными подарками, сделанными руками самих ребят. Некоторые рижанские школьники уже побывали у своих друзей в Советском Союзе, и наоборот — советские пионеры гостили в маленьком, миллом городке под Прагой.

### Прикладное искусство Страны Советов

СТОКГОЛЬМ. (Соб. корр. АПН). В самом крупном выставочном зале Стокгольма недавно открылась советская выставка прикладного искусства. Здесь более 200 произведений из стекла, дерева, металла, кости и глины.

Директор Стокгольмского этнографического музея, известный путешественник Б. Даниэльссон, присутствовавший на открытии, сказал корреспонденту АПН, что экспонаты, представленные в залах «Лильевальде», вызывают восхищение. Но особенно красным, по его мнению, изделия из стекла, выполненные ленинградским художником-архитектором Борисом Смирновым, и из кости, изготовленные мастерами из Уленга.

### Новый перевод Омара Хайяма

НЬЮ-Йорк. (Соб. корр. АПН). По сообщению газеты «Нью-Йорк таймс», в ноябре этого года в Лондоне выходит из печати поэма «Рубайят» Омара Хайяма в переводе известного английского поэта Роберта Грейвса. Этот перевод, как заявляет автор, внесет большие изменения в оценку и понимание творчества замечательного таджикского поэта, крупнейшего ученого и философа XI века.

Перевод «Рубайят», сделанный в 1859 году в Англии Эдвардом Фицджеральдом, замечает Грейвс, во многом

искажал литературную композицию и философскую концепцию Омара Хайяма. Многие поколения читателей на Западе, подчеркивает Р. Грейвс, «Рубайят» воспринимали лишь как призыв к веселой и беспечной жизни. В переводе Фицджеральда часто фигурирует обращение «ты». И как было принято думать, это обращение к прекрасной юмфире магометанского рая. А на самом деле, как полагает Грейвс, поэт обращается к другу, с которым делится своими размышлениями.

Грейвс считает, что его перевод, сделанный по списку XII века, более близок к авторскому тексту.

### Спасенный шедевр Тициана

БЕРЛИН. (АПН—Пакорама ГДР). Любители искусства вновь встретились с великим произведением Тициана «Дивный Кесарь». Оно спасено умелыми руками реставраторов Дрезденской галереи.

Интересна судьба этой картины, написанной в XVI веке. В 1945 году советские специалисты, помогавшие немцам друзьям различать сокровища Дрезденской галереи, извлекли ее из каменоломни. Сюда ее затащили фашисты, бежавшие на запад под ударами Советской Армии. День за днем, месяц за месяцем, год за годом реставраторы бережно восстанавливали, выявляли поряженные впадины части картины. Первый этап работ был завершен в 1955 году, «Дивный Кесарь»

засверкала перед зрителем. Но разрушительный процесс продолжался. И в 1962 году картину снова пришлось направить в реставрационную мастерскую. Предстояло удалить пузрышки, покрывшие слои краски в трехстах местах. Каждый пузрышек протирался кисточкой чистого воска. Проникнув сквозь поры краски, воск связывал ее с основанием картины. Грудомская работа продолжалась пять лет. И картина снова ожила.

Реставраторы не оставляют без внимания «Дивный Кесарь». Они изготовили специальную климатическую установку, которая поддерживает необходимую температуру и влажность воздуха, создавая благоприятные условия для сохранения картины.

### Масличная роза — хороший лекарь

СОФИЯ. (АПН—БТА). Лепестки, стебли и листья масличной розы в давние времена применяются болгарской медициной для лечения различных заболеваний. Исследования известного болгарского фармаколога профессора Петра Николаева показали, что листья розы содержат значительное количество танина, глюкозида и других веществ, которые используются для лечения желудочно-кишечного тракта. Настой из листьев розы помогает при острых и хронических расстройствах желудка, кровотечениях колитах и некоторых других заболеваниях кишечника.

## КОМПАНИЯ ЭКВАДОРА ЗА СОЗЫВ СОВЕЩАНИЯ БРАТСКИХ ПАРТИЙ

ГУАЯКИЛЬ. 6 декабря. (ТАСС). Мы неоднократно высказывали наше мнение о необходимости проведения нового международного Совещания представителей коммунистических и рабочих партий, пишет газета «Пуэбло».

«Мы считаем, — указывает далее орган ЦК Коммунистической партии Эквадора, — что за семь лет, истекших после Московского совещания, представителей 31 коммунистической и рабочей партии, в международном положении произошли важные изменения, которые необходимо изучить. Такова основная причина для проведения этого совещания».

Приветствуя созыв Консультативной встречи представителей коммунистических партий в Будапеште в феврале будущего года, «Пуэбло» выражает надежду, что на ней будет принято решение о созыве нового совещания братских партий.

## СУДЯТ ЗА УБЕЖДЕНИЯ

БОНИ. 7 декабря. (ТАСС). Жителю западногерманского города Штутгарта Карлу Веберу предъявлено обвинение в «нарушении закона о запрете коммунистической партии». Процесс по его «делу» начался вчера в суде этого города.

Как отметил в своем выступлении защитник Карла Вебера профессор Кауль, обвинительное заключение преследует цель «притупить политический ум, лишить его способности к самостоятельному суждению». Он отвергает утверждение обвинения о том, что деятельность ПКГ якобы «противоречит конституции» ФРГ.

Карл Вебер заявил в суде, что его жизнь была связана с рабочим движением и коммунистической партией. В 1935 году он был арестован гестапо и 10 лет провел в фашистских тюрьмах и концлагерях. Подсудимый отверг обвинение в «антиконституционной» деятельности и подчеркнул, что его убеждения не противоречат принципам конституции.

## ВОЙНА — ПРИБЫЛЬНЫЙ БИЗНЕС

НЬЮ-Йорк. 7 декабря. (ТАСС). Председатель корпорации «Интернешнл бизнес машинс» Томас Уотсон, выступая 5 декабря перед студентами в городе Провиденсе (штат Род-Айленд), взял на себя неприятную роль адвоката тех американских фирм, которые наживаются на грязной войне во Вьетнаме.

Он призвал студентов прекратить кампанию против «Дюк Кемилл компании», производящей палатки для вьетнамской военной авиации, и попытаться оправдать ее тем, что практически все крупные американские компании, по его словам, «вносят вклад во вьетнамскую войну».

Не следует думать, что Уотсон заботился лишь о чужих интересах: «Интернешнл бизнес машинс» сама наживается на том, что поставляет Пентагону бомбовые прицепы для самолетов B-52, которые широко используются для бомбардировок Демократической Республики Вьетнам.

БЕРЛИН — столица ГДР. Новый центр города. Современные здания близ площади Александера-плац.

Фотохроника ТАСС.

## СУДЕБНЫЙ ПРОЦЕСС В ГАТЧИНЕ

ГАТЧИНА (Ленинградская область). 6 декабря. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в городе вновь у всех на устах имена 25 героев гатчинского комсомольского подполья, расстрелянных фашистами летом 1942 года в парке «Сильвия».

В местном Доме культуры начался открытый судебный процесс над предательницей В. Воронцовой, выдавшей молодых патриотов в руки гитлеровских палачей. Дело рассматривает Ленинградский областной суд.

Воронцова на следствии опознала по фотографии фашиста, который отдал приказ о казни комсомольцев-подпольщиков. Это — штурманбайер СС (гестапо) Рудольф Зейдлер, поселившийся после войны в ФРГ.

Именно под руководством Зейделя Воронцова «работала» секретным агентом в осведомителем фашистских карателей. Основанием для ее привлечения к уголовной ответственности послужило подписанное Зейделем 1 июля 1942 года «спецсообщение» о расстреле юных советских патриотов. В этом сохранившемся до нашего времени документе Воронцова названа как человек, выдавший героев.

Подсудимая сообщила следствию, что согласилась сотрудничать с немцами после того, как

оказалась в руках жандармерии арестованной ее за кражу. В начавшемся сегодня процессе наряду с государственным обвинителем участвует обвинитель от общественности — почетный гражданин города Гатчины Д. А. Баклагин. Активный участник Великой Отечественной войны, он боролся против фашистов в составе одного из партизанских отрядов близ Гатчины.

Собранные следствием материалы, документально подтвердившие предательство Воронцовой, раскрыли также еще одну героическую страницу летописи о мужестве советской молодежи.

В одном из этих документов сообщается, что арестованные участники комсомольского подполья «организовали две группы, которые 27.6.42 должны были объединиться, чтобы 28.6 в 13 часов направиться к волховскому котлу... для присоединения к другой партизанской группе. Одной группой руководил Сергей Степанов, второй — Шура Дринкина».

Гестаповцам удалось дознаться, что скрывались вместе с другими юными патриотами Надя Федорова, «работавшая последнее время в коммандуре немецких летчиков, имела постоянную связь с Ленинградом».

Какой именно была эта связь молодежного подполья с блоки-

рованным городом на Неве, неясно так и не знали: двадцатилетняя героиня, «несмотря на длительные допросы, очные ставки и перекрестные допросы, настойчиво молчала», предпочла смерть предательству.

Шура Дринкина, 25-летнего парня, установившую связь с советскими военнопленными в Гатчине, «спецсообщение» характеризует как человека, «принимавшего активное участие в комсомоле».

Воронцова, как выяснилось следствию, не ограничила свой фашистский «послужный список» предательством гатчинских комсомольцев. В провокационных целях ее подсаживали в камеры и арестованным патриотам. Когда под ударами Советской Армии гитлеровские полчища потянулись от стен Ленинграда на запад, Воронцова бежала в Вильнюс, она, как отмечено в обвинительном заключении, «по собственной инициативе восстановила преступную связь с немецкими карательными организациями и продолжила предательскую деятельность вплоть до изгнания оккупантов из Литвы».

После войны Воронцова неоднократно судилась за воровство. Ее нашли в одной из исправительно-трудовых колоний, где она отбывала очередное наказание по шестому послевоенному судебному приговору.

## СОБЫТИЯ В КИТАЕ

Военные грузы были с солдатами и хунвейбинами снова появились на улицах Пекина. По вечерам перед воротами так называемого «революционного комитета» бьют барабаны и гонги, улицы столицы патрулируют солдаты, расклеены на зданиях центральные уездные лозунги и плакаты призывают «защитить пролетарский штаб председателя Мао».

«Разобьем собачьи головы тем, кто осмелевает выступить против председателя Мао», «Защитим абсолютный авторитет председателя Мао», — гласят лозунги.

Тут же вывешены надписи, в которых утверждается, что министр обороны Линь Бяо «самый решительный защитник абсолютного авторитета председателя Мао» и что он «всегда был верен председателю Мао». Встречаются и лозунги, требующие «кровью защитить товарища Линь Бяо». 5 декабря у подписчиков в Пекине конфисковали номер газеты «Жэньминь жибао», вышедший накануне. Причина конфискации газеты не была названа.

В столице вновь появились лозунги, призывающие «разбить», «сбить» Ван Энь-мао, члена ЦК КПК, первого секретаря комитета КПК Синьцзян-Уйгурского автономного района, Чжан Чжун-хуа — заместителя полит-

комиссара Синьцзянского военного округа и других.

Поступают сообщения из провинции Фучжоу о «кровопролитных столкновениях», в которых участвуют войска.

Не ослабевают напряженность в Шанхае и его окрестностях. Оттуда поступают сообщения о столкновениях между сторонниками и противниками линии Мао Цзэ-дуня и о междоусобной борьбе в лагере самих маоцзэдунцев. Шанхайская газета «Цзифан жибао» оповестила о предстоящем «митинге борьбы и сведения счетов». Главными объектами нападок на митинге, по словам газеты, будут нападки в «клубы ЦК КПК, первый секретарь Шанхайского горкома КПК Чань Писянь и мэр Шанхая Цао Ди-цун. Та же газета публикует материалы, «изобличающие» партийных и государственных работников Шанхая. Газета обвиняет «многие коммунисты» в том, что они «на первое место ставили производство, а не утверждение и насаждение абсолютного авторитета председателя Мао и идей Мао Цзэ-дуня».

«Цзифан жибао» жалуются на то, что «часть членов партии до сих пор неправильно относится к пролетарским революционерам, находящимся вне партии», т. е.

и молодым из отрядов хунвейбинов и цзюафаней, и требует признать их руководящее положение.

Другая шанхайская газета «Вэньхуэй бао» в передовой статье призывает «направить борьбу орудий» против «агентов» Лю Шао-ци в Шанхае. Газета далее подтверждает, что «в настоящее время в некоторых пригородных уездах Шанхая образовались противоборствующие группировки». В некоторых районах продолжает газету, «возникла борьба с применением силы». Судя по высказываниям «Вэньхуэй бао», не прекращаются столкновения между хунвейбинами и цзюафанями с одной стороны, и крестьянами — с другой.

Значительные трудности, видимо, существуют и на промышленных предприятиях Шанхая. «Цзифан жибао» информирует о нехватке топлива и призывает к строгой экономии угля. Перебои со снабжением топлива газета объясняет «столкновениями с применением силы», имевшими место в районе Шанхая.

Иностранные агентства снова сообщают о нарушении работы железнодорожного транспорта во многих районах Китая.

(ТАСС. 6 декабря).

## «МЫ СТРЕЛЯЕМ ПО ВСЕМ ХИЖИНАМ...»

### Признания американского солдата

Американский журнал «Бинокль», выходящий в Акроне (штат Огайо), на днях опубликовал письмо солдата США из Южного Вьетнама. Это письмо рассказывает о чудовищных злодеяниях, которые творят интервенты на вьетнамской земле. Ниже мы приводим признания ланскапета.

«Дорогие родители! Сегодня у нас была очередная операция, и я не могу сказать, чтобы я гордился собой, моими друзьями или моей страной... Это было маленькое поселение из нескольких домов, жи-

тели их были невероятно бедны. Моя часть сожгла и разграбила их и без того скудное достояние. Мы стреляли во все хижины, которые попадались на пути. Затем мы обычно поджигаем эти хижины и берем с собой всех людей, которые по возрасту в состоянии носить оружие».

Сегодня один мой товарищ, который шел вместе со мной, подбегал к хижине и кричал: «Ля дей!» («выходите»). Из подвала, где скрываются от обстрела, вылез старик. Он что-то говорил. Мой приятель отложил старика и так как мы при подобных обстоятельствах обязаны действовать быстро, тотчас же бросил гранату в убежище вьетнамцев. Когда он ее только вытаскивал, старик дико закричал и кинулся к хижине. Другой солдат схватил вьетнамца, не понимая в чем дело, как раз в тот момент, когда граната летела в подвал. (Ручная граната взрывается обычно через четыре секунды).

Когда товарищ сделал бросок и отбежал в сторону, у укрытия, мы все услышали плач ребенка в подвале.

После взрыва мы нашли там женщину, ее двоих детей и еще новорожденного младенца. Мать, наверное, не могла ходить — это и хотел сказать нам старик. Убежище было маленьким и тесным. Мать и дети тесно прижимались друг к другу. Мы разняли трупы и разложили их на земле. Это было ужасно. Тела детей были разорваны на куски. Буквально разломаны.

Мы посмотрели друг на друга и подошли к хижине. Старик, все еще не веря в происшедшее, качаясь из стороны в сторону, как безумный, смотрел на огонь, пожирающий его дом. Мы ушли и оставили его...

Да, отец, ты хотел знать, что здесь происходит. Можешь ты теперь себе это представить? (АПН).



## ЦЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ТРУД

ИЗДАТЕЛЬСТВО Академии наук СССР «Наука» выпустило в свет работу коллектива авторов «Блокада и контрблокада». В ней рассказывается о том, как крупнейшие морские державы в годы второй мировой войны вели борьбу против морских и океанских перевозок стратегического сырья, продовольствия, вооружений и войск своих противников в Атлантике, на Средиземном море, в Индийском и Тихом океанах.

Построенная на основе научной периодики, принятая в советской историографии, работа показывает общий ход этой борьбы на различных этапах, силы и средства, которые в ней использовались, факторы, от которых она зависела, и, в частности, влияние морских сражений на ход вооруженной борьбы на решающем, советско-германском фронте. В книге дан научный анализ борьбы, которую вели на морях и океанах державы «оси» и страны антигитлеровской коалиции.

Как известно, англо-американские военные авторитеты в своих исторических и теоретических трудах стремятся приписать этой борьбе и ее результатам решающее влияние на ход и исход второй мировой войны. Труд советских ученых разоблачает ложность подобных утверждений. Авторы на конкретных примерах показывают, что хотя борьба на океанско-морских сообщениях и занимала в боевых действиях иностранных флотов большое место и поглощала наиболее значительную часть усилий флотов воюющих стран, все же она как по достигнутому в ходе боев материальным результатам, так и по степени их влияния на общий ход и исход

второй мировой войны не имела решающего значения. В то же время книга содержит немало материалов, убедительно говорящих о том, что сама борьба на океанско-морских сообщениях в большой степени зависела от общего хода войны, и в первую очередь от обстановки на советско-германском фронте.

В качестве одного из примеров такого непосредственного влияния можно назвать уже само начало подготовки гитлеровской армии к вероломному нападению на Советский Союз. Достаточно обратиться к таблице 13 (стр. 191), чтобы убедиться в том, что сосредоточившаяся сюда авиация на подступах к границам СССР, гитлеровское командование вынуждено было сократить число дневных самолетов-вылетов своей авиации против английского судоходства с 1.760 в апреле до 789 в июне, т. е. почти в два с половиной раза.

А к чему это привело? Ответ на вопрос можно найти в фактических данных, приведенных в книге. Из них видно, что потери английского и нейтрального судоходства от ударов авиации в апреле 1941 года составили 116 судов общим тоннажем 323.454 брутторегистровых тонн. И нет никаких сомнений в том, что если бы авиация продолжала действовать с такой же интенсивностью, с какой она действовала в апреле, то потери не только остались бы на том же уровне, но, возможно, даже и возросли бы, так как авиация накапливала опыт и ее действия могли бы стать более эффективными. А дальнейшие потери в таких масштабах означали бы потерю до конца 1941 года около двух с половиной миллионов тонн торгового

тоннажа! Это, в свою очередь, привело бы к таким потрясениям в английском судоходстве, последствия которых трудно переценить».

Но, к счастью англичан, этого не произошло. Переломка гитлеровской авиации на Восток и снижение интенсивности ее действий на Западе привело к тому, что потери тоннажа в мае снизились до 146 тысяч брутторегистровых тонн, а в июне — до 61 тысячи. Несмотря на некоторый рост потерь в последующие месяцы, они остались до конца года в среднем на уровне 30—35 тысяч брутторегистровых тонн, т. е. в 10 раз меньше, чем до переломки гитлеровской авиации на советско-германский фронт. Весьма резко снижались также потери тоннажа и от подводных лодок. Если в мае и июне они еще превышали 300 тысяч брутторегистровых тонн, а в августе — 80 тысяч. По той же причине произошло резкое сокращение численности германских и итальянских войск, отправлявшихся из Италии в Северную Африку для усиления африканского корпуса Роммеля, разведшего к Египту. Еще в июле и августе 1941 года в Ливию было отправлено 16 и 18 тысяч человек. Но после того, как развернулось ожесточенное бое на советско-германском фронте и потребность в живой силе здесь резко возросла, Роммель переводится прямо-таки из «голодной паека». В октябре ему отправляется 4.046 человек, в ноябре 4.872, в декабре — 1.748, в январе 1942 года — 2.480, в феврале — 531, в марте — 391 человек. Такое прямое и косвенное влияние советско-германского фронта на общий ход борьбы на море сказывалось

на протяжении всей войны. В то же время приводимые в книге материалы показывают, что, несмотря на использование своих основных военных и военно-экономических усилий для войны против Советского Союза, несмотря на то, что в связи с этим для борьбы против англо-американского судоходства, являвшегося одной из основ англо-американской стратегии, были применены лишь ограниченные силы и средства, державы «оси» все же добились в этой борьбе крупных успехов: потопили в этой борьбе 5.150 судов общим тоннажем свыше 21,5 миллиона брутторегистровых тонн, т. е. больше половины тоннажа, имевшегося в распоряжении союзников в начале войны.

В книге подробно говорится и о мерах, принимавшихся союзными странами для защиты своего судоходства на различных этапах войны и на различных морских и океанских театрах, о том, как английский и американский флоты, в свою очередь, вели боевые действия против судоходства Германии, Италии и Японии. Такое двустороннее освещение событий усиливает ценность исследования.

Книга написана опытными советскими морскими исследователями. В составе авторского коллектива — контр-адмиралы В. П. Боголюбов и В. А. Балли, капитаны I ранга Л. М. Еремьев, Е. Н. Лебедев и А. П. Шерин, генерал-майор авиации Б. А. Почковский. За плечами авторов и большой стаж военной службы и боевые заслуги, и солидный опыт научной работы. Несомненно, подготовленная ими работа заинтересует не только офицерский состав Военно-Морского Флота, но и более широкие круги читателей — историков, экономистов, преподавателей и курсантов высших военно-морских и мореходных училищ, всех, кто интересуется историей мировой войны.

В. АЛЕКСЕЕВ, вице-адмирал. (АПН).



БОЛГАРИЯ. В Толбухинском округе близ села Шабла с помощью советских специалистов из Вану сооружается первая в республике установка для добычи нефти со дна Черного моря. Протяженность алмаз асталды 400 метров. НА СНИМКЕ: банкинский инженер Гусейн Абасов (справа) и болгарские специалисты на строительстве. Фото ВТА—ТАСС.

