

ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА
КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 173 (5.275).

СУББОТА

1

СЕНТЯБРЯ 1956 г.

Газета выходит
пять раз в неделю

Цена 15 коп.

Гости из Индонезии в Советском Союзе

Президент Сукарно и другие официальные лица республики Индонезии продолжали 30 августа знакомиться с советской столицей. Утренние часы они провели на московском авиационном заводе, где их всюду тепло приветствовали рабочие и специалисты. В цехах гости могли видеть, как, начиная с изготовления отдельных деталей, рождается се-ребристая машина «ИЛ-14», предназначенная для граждан-ского воздушного флота.

Затем посланцы Индонезии отправились в Третьяковскую галерею. Осмотр ее художествен-ных сокровищ вызвал у них большой интерес.

Председатель Совета Минист-ров СССР Н. А. Булганин дал 30 августа в Большом Кремлевском Дворце завтрак в честь Прези-дента Республики Индонезии Сукарно. С советской стороны на завтраке присутствовали товари-щи К. Е. Ворошилов, Л. М. Ка-ганович, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, М. Г. Первухин, М. З. Сабуров, М. А. Суслов, Н. С. Хрущев, Л. И. Брежнев, Д. Т. Шепилов, А. Б. Аристов, Н. И. Беляев, П. Н. Поспелов и другие.

Позднее посланцы Индонезии познакомились с достопримечатель-ностями и историческими памят-никами Кремля, побывали в Большом Кремлевском Дворце, ос-мотрели рабочий кабинет и квар-тиру В. И. Ленина в Кремле. В

этот же день гости из Индонезии посетили московскую соборную мечеть.

30 августа Президент Сукарно присутствовал на обеде, данном в его честь аккредитованными в СССР главами дипломатических представительств стран, участво-вавших в Бандунгской конферен-ции. С советской стороны на обеде были К. Е. Ворошилов, Н. А. Булганин, Ш. Р. Рашидов, Д. Т. Шепилов и другие.

В ночь на 31 августа Прези-дент Сукарно и сопровождающие его лица выехали поездом из Мо-сквы в Ленинград.

Утром 31 августа Президент Республики Индонезии Сукарно прибыл в Ленинград. На Москов-ском вокзале, украшенном госу-дарственными флагами Индоне-зии, СССР и РСФСР, почетного гостя и сопровождающих его лиц встречали председатель исполко-ма городского Совета Н. И. Смир-нов, депутаты Верховных Сове-тов СССР и РСФСР, многочислен-ные представители трудящихся, журналисты.

При встрече был выстроен по-четный караул и были исполне-ны Государственные гимны Ин-донезии и Советского Союза.

По пути следования гостей по городу ленинградцы тепло при-ветствовали Президента Индоне-зии д-ра Сукарно и его спутни-ков. (ТАСС).

2.928 ВРЕМЕННЫХ ГЛУБИННЫХ ПРИЕМНЫХ ПУНКТОВ

АЛМА-АТА. 31 августа. (ТАСС). Колхозы и совхозы Ка-захстана убрали свыше полови-ны зерновых культур. Чтобы быстрее завершить косовицу, устранить потери и ускорить сдачу хлеба государству, преоб-ладающая часть автомобильного транспорта отвозит сейчас зерно от комбайнов на тока. Министер-ство хлебопродуктов республики, помимо имеющихся 157 постоян-

но действующих глубинных при-емных пунктов, организовало 2928 временных пунктов.

Сейчас на временных глубин-ных пунктах Казахстана хранит-ся более 80 миллионов пудов хлеба. В ближайшие дни заго-товительные органы созда-дут в северных областях респуб-лики еще 400 временных глу-бинных приемных пунктов.

У ТРУЖЕНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ПЕРВЫЙ ХЛЕБ — ГОСУДАРСТВУ

Механизаторы Первоуральской МТС завершили в колхозе име-ни Кирова косовицу озимой ржи на площади 158 гектаров. Око-ло 35 гектаров убрано раздельным способом. С каждого гектара намолочено по 11 центнеров зерна. Закончена также уборка ячменя.

Колхоз приступил к сдаче хлеба государству. На пункт загот-зерно отправлены первые 22 тонны хлеба.

На колхозных полях созрели местами пшеница и овес. Механи-заторы МТС начали выборочную жатву этих культур.

ЗАПАСАЮТ НОРМА

Работники первого подсобно-го хозяйства Новотрубного заво-да, невзирая на погоду, ведут заготовку кормов. Они заложили силоса 1100 тонн, почти по 9 тонн на каждую корову. Созда-ется запас грубых кормов. 450 тонн сена уже есть.

За действенное соревнование

В нашей комсомоль-ской организации рань-ше было плохо развер-нуто социалистическое сорев н о в а н и е. Это объяснялось тем, что комсомольцы занимались разными делами в кол-хозе, и учет выполняе-мой каждым из них ра-боты был труден.

Задумались члены комитета, как же вый-ти из положения. И выход был найден. Мы решили показателем в соревновании считать выработку трудней каждой комсомольской группой. Лучшими бу-

дут именно те из них, кто выработал боль-шее количество трудо-дней. Комсомольским группам будет вручать-ся переходящий вымпел «За наивысшую выра-ботку трудней» с за-несением на Доску по-чета.

Каждая комсомоль-ская группа заводит также свою трудовую книжку, где будут от-мечаться трудодни, за-работанные не только в рабочее время, но и вне его.

Партийная организа-ция колхоза одобрила наш метод, но, нам ка-

жется, этого мало. На-до распространить его на всех колхозников, сделать соревнование действенным. Сейчас же у нас много еще недо-статков. Итоги соревно-вания не подводятся, а, если и подводятся по некоторым участкам, то формально, лишь в ка-бинете тов. Шилова, члена партбюро, ответ-ственного за соревнова-ние. Среди соревную-щихся бригад, ферм об-мен опытом не прово-дится. А соревнование нашего колхоза с ар-тестью «Заветы Ильича» совсем б у м а ж н о е.

Встреч представителей этих хозяйств не быва-ет, и мы, например, не знаем, что происходит в «Заветах Ильича», а там не ведают, что де-лается у нас. «Не до-ходит до этого руки», — заявляет председа-тель нашего колхоза П. Федоров. А жаль! Соревнование — боль-шая сила, она движет людьми, зовет их на героические дела, на трудовые подвиги.

Ю. СУХОТСКИЙ,
секретарь комитета
ВЛКСМ колхоза
имени Кирова.

В ДОБРЫЙ ЧАС, РЕБЯТА!

Закончились летние кани-кулы. Сегодня широко рас-крылись двери всех школ — начался учебный год. Около 14 тысяч учащихся нашего города идут на занятия. Рядом с первоклассниками, не-уверенно и робко пересту-пающими пороги школ, идут старшие ученики, юноши и девушки, ставшие уже почти совсем взрослыми.

На школьном дворе гудит веселая толпа. То тут, то там слышатся возгласы при-ветствия, ребята делятся летними новостями, впечат-лениями. Но, чу! Раз-дается звонок. Первый в этом учебном году школьный звонок раз-носится по коридорам, доносится на улицу. И моментально двор пу-стеет. За учебу, дру-зья, за учебу!

У каждого класса имеется свое расписа-ние, заботливо состав-ленное учителями шко-лы. Один предмет сме-няется другим. Физи-ка, математика, лите-ратура вместе с ребя-тами переходят из класса в класс и обо-гащают их знаниями.

Нынешний 1956 — 1957 учебный год ха-рактеризуется перехо-дом на новый план учебы в школе № 7 и новых программ, опре-деляющих разв и т и е школы по пути поли-технизации. Необходи-мо во главу всей ра-боты поставить вопрос приобретения школь-никами трудовых на-выков, ознакомлению с основными процессами сельскохозяйственного производства. Больше внимания надо уделять изучению естествен-ных наук.

В школу приходят учить-ся, как на завод приходят работать. И комсомольцы-школьники должны быть са-мыми активными застрель-щиками соревнования за успе-х, за лучшие результаты класса, школы.

Чего греха таить — и в жизни наших школ встре-чается много недостатков. Более тысячи учащихся оставлены на повторный курс обучения. А ведь в этом есть доля вины и товари-щей по школе.

Немало осталось в школах

еще и от старого. Плохое отношение к учителям, кру-говая порука, недисципли-нированность и слабая успе-ваемость, стремление пожить за чужой счет, барское, пренебрежительное отношение к физическому труду — разве все это к лицу советским школьникам? Разве с этим можно мириться?

Первосентябрьский звонок сзывает в классы не одних детей. Садится за парты ра-бочая молодежь, имеющая горячее желание в совер-шенстве овладеть своей про-изводственной профессией.



Следует в новом учебном году активизировать работу пионерских организаций в школах, добиваться, чтобы они стали подлинными орга-низаторами ученических кол-лективов.

Новый учебный год на-чался. Он должен стать го-дом новых успехов в воспи-тании и обучении детей, в подготовке кадров для всех отраслей народного хозяйст-ва страны, в подготовке ак-тивных строителей коммуни-стического общества.

В добрый час, ребята!



В Читинскую область в этом году из западных областей СССР приезжают 750 молодых учителей, окончивших педаго-гические институты.

На снимке: старший инспектор по кадрам Читинского област-ного отдела народного образования А. С. Артюх (справа) выпи-сывает направления молодым учителям.

Большая радость

После окончания занятий в школе, я отдыхала дома. Помогала маме и бабушке по хозяйству.

А вот в июле вместе с родителями я поехала в Москву. Это для меня было большой радостью и самой лучшей наградой за хорошую успеваемость в школе. Побывала на Красной площади, в Кремле. Надолго останется в памяти посещение Оружейной палаты.

Вдоволь накаталась на лестнице-чудеснице в метро. Правда, вначале я чуть-чуть боялась, а потом привыкла. Понравилась и сельскохозяйственная выставка с ее фонтанами, клумбами цветов. На речном трамвае каталась по Москве-реке.

Когда папа пошел на открытие Спартакиады народов РСФСР, он взял на стадион «Динамо» и меня. Здесь я столько увидела интересного, что рассказывать об этом можно каждый день. Самое большое событие для меня, которое останется на всю жизнь — я видела наше правительство во главе с Н. А. Булганиным и Н. С. Хрущевым. Какие они простые, добрые. Они горячо приветствовали физкультурников.

Нынче я была еще в Риге, купалась в море. За все это я очень благодарна родителям. Поэтому буду учиться в новом учебном году только на пятерки.

Люся БАЛИНА,
ученица школы № 3.

Отдыхала в лагере

Как только я закончила учебный год и принесла домой табель успеваемости, мама сказала:

— Потрудились ты хорошо. Заслужила отдых в пионерском лагере.

Отдыхала я вместе со своими подружками две смены в лагере Старотрубного завода. Особенно мне здесь понравились окрестности: речка, высокие стройные сосны, маленькие кудрявые кустарники. А как много в поле цветов! И самых-самых различных.

КАК Я ДЕДУШКЕ ПОМОГАЛ

Каждое лето я просил моего дедушку взять меня на покос, но он отказывал. Говорил, что я еще маленький. Но нынче он меня взял с собой.

Утром мы встали рано-рано. На улицах была тишина, когда мы с ним вышли из дому. Воздух свежий-свежий. Он прогнал остатки сна. Семь километров мы с де-

душкой прошли незаметно. На покосе я помогал дедушке складывать сено в копны, собирать хворост и разжигать костер.

В лагере были организованы кружки. Из всех мне больше всего нравилось заниматься в кружке юннатов. Под руководством своей вожатой мы уходили далеко в лес, собирали растения для гербария, готовили коллекции из жуков и бабочек.

Последний месяц перед учебной я была дома.

Гаяль ДОБРОДУМОВА,
ученица школы № 3.

душкой прошли незаметно. На покосе я помогал дедушке складывать сено в копны, собирать хворост и разжигать костер.

Побывал еще этим летом в лагере Новотрубного завода, где занимался спортом — играл в футбол.

Вова ПОГУДИН,
ученик школы № 11.

Мечта сбылась

У меня давно была мечта — побывать в Москве, посмотреть нашу родную столицу. И нынче моя заветная мечта осуществилась.

Я вместе с мамой поехала в Москву. Из окон поезда я видела просторы колхозных полей, строительство новых поселков. Радостное чувство появилось, когда диктор объявил: «Приближается столица нашей Родины — Москва!». Замелькали пригородные постройки. Я не могла оторваться от окна. Так вот она какая Москва!

Мне хотелось хорошо запомнить все увиденное, а по приезде домой рассказать своим подружкам. Я каждый день спрашивала маму, когда пойдем в Кремль?

И вот этот день настал. С волнением проходила я Кремлевские ворота, в которые может быть проходил и Ленин. Долго задерживались с мамой возле «царя-пушки» и «царя-колокола». Как это интересно! Не отрывала глаз от красивых цветов, которых бесчисленное множество в кремлевском парке. А какие высокие здания в Москве!

Удалось посетить и сельскохозяйственную выставку. Сколько здесь интересного: животных и машин. Каждый павильон построен так, что отличается от другого. На территории выставки много фонтанов, которые при вечернем освещении кажутся какими-то сказочными.

Видела в Москве место, где казнили Степана Разина.

Сегодня вместе с другими девочками и мальчиками я приду в школу, чтобы с новыми силами взяться за учебу.

Таня БОБЫЛЕВА,
ученица школы № 2.

Как мы испытываем баллоны

Пневмоиспытание нормальных баллонов — это серьезная и очень ответственная работа. Вот почему, когда мне сообщили, что мой опыт будут изучать в школе передового опыта баллонного цеха Новотрубного завода, я, прежде чем передать свой опыт, решила побывать во всех сменах, изучить методы моих товарищей по работе.

Я выяснила, что в бригаде пневмопрессовщиц Матвиенко и Гулой нет постоянного места для инструмента. Они затрачивают лишнее время на зажим маховика винтеля после подачи воздуха в баллон.

Во всех бригадах отсутствует ежедневная проверка исправности агрегата для пневмоиспытания и контроль за тем, чтобы не было лишнего количества баллонов по заказу. Ведь лишние баллоны не пропускают ОТК и для складирования их требуется специальное место.

Затем приемы работы всех бригад инженером-исследователем А. Москалевым были оформлены в письменном виде. А я рассказывала о приемах работы нашей бригады.

Как мы работаем?

Прихожу на работу до гудка, тщательно проверяю исправность винтелей высокого давления, колонок и манометра.

На оперативке записываю — какие типы баллонов будет испытывать бригада. Тут же мы узнаем, как работала прошедшая смена, анализируем причины, мешавшие ее работе.

Сразу же после гудка я произвожу продувку линии пневматики, чтобы в баллоны не попала вода.

Во время работы мой помощник всегда находится с левой стороны, по ходу потока баллонов. Инструмент — ключи для зажима баллона на колонке и для перекрытия винтеля баллона, а также колодки, как у меня, так и у помощника находится под правой рукой, у колонок.

Монтаж баллона, то есть его присоединение к колонке, мы

производили следующим образом. При задаче баллонов в блиндаж три баллона принимает мой помощник, а три я. Каждый из нас берет левой рукой первый баллон, а правой подправляет его так, чтобы штудер винтеля правильно лег в гнездо на конус колонки.

Затем я правой рукой кладу колодку на квадрат винтеля, ставлю хомут колонки в вертикальное положение и маховиком винта от руки произвожу зажим винтеля на конусе.

После этого проверяю открытое положение винтеля, а помощник отпускает щиты.

Затем мы выходим из блиндажа, закрываем дверь и откручиваем винтель высокого давления.

Когда стрелка манометра покажет необходимое давление — перекрываем винтель высокого давления. После этого входим в блиндаж: сначала помощник, потом я. Там перекрываем винтеля в баллонах, спускаем лишнее давление воздуха из коллектора, ослабляем прижимы и вручную отвертываем винт хомута.

Затем снимаем колодки, кладем их на определенное место. После этого снимаем баллоны с колонок. Помощник открывает щиты. Выдаем баллоны в следующее отделение для проверки их герметичности в ванне с водой.

Во время работы слежу за тем, чтобы сборка была загружена винтелями и баллонами в точном соответствии с заказами. Это дает возможность соблюдать все правила технологии и техники безопасности.

О замеченных неполадках в работе оборудования и компрессора я немедленно ставлю в известность бригадира и мастера и требую от них принятия мер.

Если необходим текущий или профилактический ремонт, приурочиваю его к обеденному перерыву, о чем заранее договариваюсь с ремонтным слесарем.

С. САМОИЛОВА,

пневмопрессовщица баллонного цеха Новотрубного завода.

БЕСЕДЫ НА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

Великое противостояние Марса

Прежде чем говорить о противостоянии Марса, выясним, что представляет собой эта планета и каковы особенности ее движения. Марс и еще восемь других больших планет вращаются вокруг Солнца. По дальности их расстояния от Солнца они расположены в следующем порядке: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун и Плутон.

Наибольший научный интерес возбуждает Марс — одна из ближайших к нам планет. По своей природе он во многом сходен с Землей, и есть предположение, что на Марсе существует органическая жизнь.

Среднее расстояние Марса от Солнца около 228 миллионов километров. Диаметр этой планеты 6.780 километров — почти в два раза меньше диаметра Земли. Марс совершает вокруг Солнца один оборот за 687 земных суток, а Земля совершает полный оборот за 365 суток. Поскольку Земля движется вокруг Солнца быстрее Марса, она каждый раз догоняет его в новом месте пути. Вращаются они вокруг Солнца не по окружностям, а по эллипсам. Вследствие этого расстояние между Марсом и Землей меняется в пределах от 56 до 400 миллионов километров.

Через каждые 780 суток Марс, Земля и Солнце занимают такое взаимное положение в пространстве, что оказываются на одной прямой. Причем Земля располагается между Солнцем и Марсом. Иначе говоря Марс и Солнце видны с Земли в противоположных направлениях. Поэтому такое взаимное положение трех небесных тел и называют противостоянием Марса. Во время противостояний расстояние между Марсом и Землей сокращается в среднем до 78 миллионов километров.

Через каждые 15—17 лет Марс одновременно находится и в противостоянии и в положении наибольшей близости к Солнцу, а следовательно, и к Земле. Подобные противостояния Марса называются великими. Во время великих противостояний расстояние между Марсом и Землей сокращается до 55—58 миллионов километров.

Ближайшее великое противостояние Марса произойдет в этом году 10 сентября. Марс приблизится к Земле на расстояние 56 с половиной миллионов километров. В первой половине сентября его можно будет наблюдать всю ночь в южной части неба как очень яркое красноватое светило.

В течение двух — трех месяцев до и после противостояния создаются благоприятные условия для наблюдения этой планеты. В телескоп на поверхности Марса можно заметить светлые области оранжево-желтого цвета. Они занимают около 80 процентов всей поверхности планеты и условно называются материками. Некоторые ученые предполагают, что эти территории по своей природе напоминают пустыни на нашей Земле. На поверхности Марса наблюдаются также темные пятна зеленоватого и голубоватого оттенков. Их весьма условно называют морями и озерами. Они отличаются от наших морей и озер тем, что не имеют сколько-нибудь значительных скоплений воды. Есть предположения, что моря и озера Марса представляют собой увлажненные районы, в которых может развиваться растительность. В полярных областях Марса наблюдаются образования белого цвета, которые принято называть полярными шапками. Считается, что эти шапки состоят из тонкого слоя льда и снега. Есть даже предположения, что на Марсе имеются какие-то каналы.

Марс совершает один оборот вокруг своей оси за 24 часа 37 минут 22 секунды. Его ось

наклонена к плоскости движения под углом 65 градусов. Вследствие этого на Марсе, как и на Земле, происходит смена времен года. Смену сезонов легко заметить при наблюдении полярных шапок. Если в том или ином полушарии Марса начинается зима, то размер полярной шапки увеличивается. С наступлением весны полярная шапка тает и уменьшается в своих размерах, а к концу лета она почти полностью исчезает.

Смену времен года на Марсе можно также наблюдать на его поверхности по темным пятнам, которые периодически изменяют свою окраску. Зимой эти пятна имеют сероватый цвет, а летом — сине-зеленоватый. К концу лета они приобретают желтоватый и бурый оттенок, а ближе к зиме приобретают коричневый тон. Есть предположения, что эта смена окраски поверхности Марса связана с наличием растительности на нем. Предполагаемая растительность оживает с наступлением весны и лета и увядает с приближением осени и зимы.

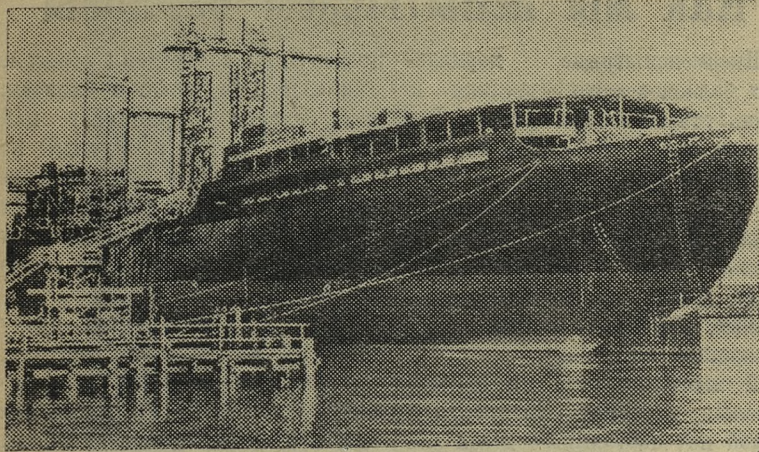
Атмосфера Марса сильно разрежена. По своей разреженности она напоминает земную атмосферу на высоте 15—18 километров. Химический состав атмосферы Марса окончательно еще не установлен. В частности, до сего времени еще не решен вопрос, содержатся ли в ней кислород и водяные пары.

Вследствие большей разреженности и сухости атмосферы на Марсе происходят резкие суточные колебания температуры. Днем вблизи экватора температура повышается до плюс 30 градусов, а ночью снижается до минус 40—50 градусов. В полярных областях температура доходит зимой до минус 90 градусов.

К наблюдению предстоящего великого противостояния Марса советские астрономы готовятся уже несколько лет. Астрономический совет Академии наук СССР разработал специальную программу наблюдений Марса. Предусматривается исследование химического состава атмосферы, температурных условий, рельефа поверхности, спектральной отражательной способности отдельных областей планеты, которые, по некоторым предположениям, якобы покрыты растительностью.

Хотя Марс и является одной из ближайших к нам планет, наука все же располагает очень скудными сведениями о физико-химических условиях на нем. Поэтому ученые до сего времени не имеют единого мнения о наличии жизни на Марсе. Наблюдения Марса во время предстоящего великого противостояния приблизят нас к решению этого важнейшего вопроса.

Г. АРИСТОВ.



На крупнейшей судовой верфи Германской Демократической Республики «Варнов-верфт» в Варнемюнде завершено строительство крупного торгового судна водоизмещением в 10 тысяч тонн, получившего название «Фройндшafft» («Дружба»). Новое судно является третьим по счету судном этого класса, построенным на «Варнов-верфт».

Фото Лева.
Центральбильд.

СТРОИТЕЛЬСТВО ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ В КИТАЕ

ПЕКИН, 31 августа. (ТАСС). Как сообщает газета «Даньсун-жабао» в Ланьчжоу ведется строительство крупной теплоэлектростанции, управление которой будет полностью механизировано и автоматизировано. На стройке широко применяется крупноблочное строительство и другие передовые методы труда, позволяющие значительно сократить сроки строительных работ. В настоящее время заканчивается возведение главного корпуса станции, пульт управления и ведется подготовка к монтажу доставленных из Советского Союза мощных агрегатов.

Газета «Цзефанжибао» сообщает, что в городе Ванхин (провинция Цзянсу) началось сооружение автоматизированной теплоэлектростанции, которая будет снабжать электроэнергией промышленные предприятия Шанхая. Основная часть технической документации этой электростанции подготовлена чехословацкими специалистами. Чехословакия поставит также паросиловые установки и другое оборудование для электростанции.

ЗАБОТА ОБ ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ ТРУДЯЩИХСЯ В ПОЛЬШЕ

ВАРШАВА, 31 августа. (ТАСС). Во многих городах народной Польши, в том числе в Варшаве, Лодзи, Вроцлаве, ведется в настоящее время строительство новых больниц и клиник. За минувшие шесть лет в Польше построено 28 крупных больниц и 10 клиник при медицинских академиях. Значительно расширилось число амбулаторий и медицинских пунктов на промышленных предприятиях страны. Сейчас амбулатории и медицинские пункты имеются на каждой фабрике, на всех металлургических и машиностроительных заводах, а также на других

предприятиях. В сельской местности открыто в течение шести лет более 700 родильных домов. В послевоенные годы было открыто 10 медицинских академий, а также свыше 100 средних медицинских учебных заведений. В пять раз против довоенного уровня возросло количество студентов в медицинских вузах. За годы шестилетки медицинские академии выпустили около 26 тысяч специалистов. Сейчас в стране на 100 тысяч жителей приходится 70 врачей, тогда как в предвоенный 1938 год приходилось 37.

НОВОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ МИД ДРВ ПО ВОПРОСУ О ЯПОНСКИХ РЕПАРАЦИЯХ

ХАНОЙ, 31 августа. (ТАСС). Министерство иностранных дел Демократической Республики Вьетнам опубликовало второе заявление по вопросу о возмещении Японией ущерба, причиненного Вьетнаму во время войны.

В связи с появившимся в иностранной печати заявлением представителя министерства иностранных дел Японии о том, что Япония отвергает требования Демократической Республики Вьетнам по той причине, что Япония не признает правительство ДРВ, министерство иностранных дел Демократической Республики Вьетнам заявляет, что такая точка зрения японского министерства иностранных дел является неправильной. Вопрос о выплате Японией репараций Вьетнаму, говорится в заявлении, касается всего Вьетнама, и правительство ДРВ сохраняет за собой законное право требовать от японского правительства уплаты репараций в целях возмещения ущерба и убытков, причиненных Вьетнаму во время войны с японскими вооруженными силами.

ЛЕСОПОСАДОЧНЫЕ РАБОТЫ В КИТАЕ

ПЕКИН, 31 августа. (ТАСС). Работники лесного хозяйства Китая успешно трудятся над выполнением грандиозной программы озеленения страны. 12-летний план развития сельского хозяйства в КНР на 1956—1967 годы предусматривает увеличение площади лесных насаждений более чем на 7 миллионов гектаров. Главную роль в деле выращивания новых лесов играют государственные лесопосадочные станции. В настоящее время в стране насчитывается 418 таких станций.

За годы народной власти в Китае было посажено около 300 тысяч гектаров леса, т. е. столько же, сколько за два десятилетия гоминдановского правления.

ЗАВЕРШАЮЩИЕ ИГРЫ НА ПЕРВЕНСТВО ОБЛАСТИ ПО ФУТБОЛУ

В розыгрыше на первенство области по футболу наступили завершающие игры. В текущем сезоне успешно выступают спортсмены Уральского алюминиевого завода гор. Каменск-Уральского. Они 30 августа одержали новую победу над командой соседнего предприятия своего города. Счет 2:0. Таким образом, перед последней игрой алюминиевики набрали 20 очков из 26 возможных с соотношением забитых и пропущенных мячей 32:14.

Сумеют ли каменцы закрепить за собой лидерство и выйти победителями во второй подгруппе, трудно еще судить, ибо им предстоит встреча с динасовцами. Динасовцы же после 12 игр набрали 19 очков (по более уточненным данным они забили 31 и пропустили в свои ворота 14 голов). Эта решающая встреча в борьбе за первое место в подгруппе состоится в воскресенье, 2 сентября, на поле УАЗа.

Заметим, несмотря на любой исход данной встречи, обе команды — УАЗа и Динаса уже сейчас обеспечили себе право участия в финальных играх, ибо ближайšie конкуренты не имеют возможности их догнать.

Как известно, в заключение розыгрыша первенства области две команды от каждой подгруппы войдут в финальную группу и там они встретятся по круговой системе. Лишь тогда определится чемпион области.

Таким образом, команде Динасового завода впереди предстоят серьезные встречи — две завершающие в подгруппе и три в финальной. От того, насколько сумеют динасовцы выдержать этот боевой экзамен, зависит их место в турнирной таблице.

Первоуральские «болельщики», конечно, желают своим землякам успеха, победы в подгруппе и закрепления за собой почетного звания — чемпиона области.

НА ПЕРВЕНСТВО СТРАНЫ

Состоялись очередные встречи на первенство страны по футболу среди команд класса «А». С крупным счетом (5:0) динамовцы Москвы победили ленинградскую команду «Трудовые резервы». Счет 4:0 был зафиксирован во встрече «Динамо» (Тбилиси) с ленинградским «Зенитом».

Успешно выступающие на финише первенства футболисты Центрального Дома

Советской Армии победили торпедовцев столицы (4:2) и ленинградскую команду «Трудовые резервы» (3:1). Лидер розыгрыша московская команда «Спартак» со счетом 2:1 выиграла у футболистов «Локомотива» (Москва).

«Спартак» продолжает возглавлять турнирную таблицу. После 18 игр команда набрала 27 очков (ТАСС).

БЫВШИЕ ХОЗЯЕВА СУЭЦКОГО КАНАЛА ЗАНИМАЮТСЯ ПОДКУПОМ ПЕЧАТИ

ПАРИЖ, 31 августа. (ТАСС). Газета «Либерасьон» опубликовала вчера документы, свидетельствующие о том, что в своем стремлении обострить так называемый суэцкий кризис прежняя администрация ныне национализированной компании Суэцкого канала не останавливается даже перед такими средствами, как подкуп печати. Эта администрация прислала в редакцию газеты «Либерасьон» чек на 100 тысяч франков и письмо, в котором просит принять указанную сумму в качестве вознаграждения «за благоприятное отношение» к

заявлениям компании. В своем письме администрация намекает на то, что она может и в дальнейшем «принимать участие в расходах», которые вынуждена будет нести газета «Либерасьон», публикуя заявления компании.

Опубликовав на первой странице фотографии этого письма и банковского чека компании, газета «Либерасьон» утверждает, что другие органы печати, занимающие позицию, действительно благоприятствующую интересам бывшей суэцкой компании, вероятно получают солидные вознаграждения.

— В погоне за Призраком — 18.

(Продолжение. Начало в №№ 140, 141, 143, 144, 145, 147, 148, 151, 153, 154, 155, 159, 160, 162, 166, 167, 170).

Н. ТОМАН.

— Все в порядке, Андрей Николаевич, в полной боевой готовности.

— А не опасно будет вам работать? Никто не обратит внимания?

— Можете не беспокоиться — все продумано и предусмотрено.

— Ну тогда свяжитесь сегодня с нашими, — приказал он, представив себе, с каким нетерпением ждет донесения генерал Саблин. — Передайте коротко, как обстоит дело, и сообщите еще вот о чем: нахожусь я сегодня сделал в погребке — за его обшивкой нашел сейсмограф. Знаете, что это такое?

— Прибор для записи землетрясений.

— Да, для регистрации сотрясений земной коры, — подтвердил Ершов.

— Зачем же он ему понадобился? — недоуменно спросил Малиновкин.

— Не только землетрясения этот прибор отмечает. Им мож-

но и взрыв зарегистрировать. — Взрыв? — удивился Малиновкин и невольно вздрогнул, поперхнувшись супом. Откашлявшись, он вытер слезы, выступившие на глазах, и снова спросил: — Какой взрыв?

— Не могу пока сказать, какой — ответил Ершов, протягивая руку за новым куском хлеба. — Могу только добавить, что место взрыва легко установить, если иметь не один, а несколько сейсмографов, расположенных в разных точках.

— Непонятно что-то, — покачал головой Малиновкин. — Да зачем ему все это? Если бы он собирался что-нибудь взорвать — другое дело. Но для чего же ему устанавливать место взрыва?

— Поживем — увидим. — Майор отодвинул пустую тарелку из-под супа в сторону. — А Саблина вы сообщите все-таки об этой находке.

Когда обед был окончен, Ершов еще раз предупредил Малиновкина:

— Противник у нас чертов-

ски осторожный. Не исключено, что он следит за нами или, может быть, только за мною пока, так что конспирация должна быть постоянной. Ну, а теперь — желаю удачного радиосеанса. Не забудьте подумать и о системе нашей личной связи.

Майор Ершов вышел на улицу минут через пятнадцать после Малиновкина. Побродил некоторое время по городу, зашел в городскую библиотеку, а затем на почту. Был уже вечер, когда он вернулся на квартиру Джандербекова. Дверь ему открыл Аскар.

— А у меня чай окоро будет готов, — весело сказал он. — Заходите, поужинаем.

Ершов поблагодарил его и прошел в комнату Жанбаева. Усевшись за стол и раздумывая, как ему быть — идти к Аскару или нет, майор вскоре услышал, как за дверью кто-то обменялся приветствиями с хозяином дома:

— Ассалам-алекум!

А потом, когда пришлось все-таки пойти в гости к Аскару, у дверей комнаты Темирбека Ершов услышал монотонный голос:

— Агузо беллахи менашайтан ерражим...

— Это братец молитву читает, — усмехнулся Аскар, провожавший Ершова к себе в комнату. — Старорежимный он человек. Знаете, что такое «Агузо беллахи...» и так далее? Умоляю бога, чтобы он сохранил меня от искушения шайтана. Вот что это значит. Смешно, правда?

— Почему же смешно? — серьезно спросил Ершов. — Если человек верующий — ничего в этом смешного нет.

— Да я не в смысле молитвы, — рассмеялся Аскар, и узкие его глазки почти совершенно закрылись при этом. — До каких пор верить в бога можно?

— Ну, это уж в какой-то ме-

ре на зашей совести, — улыбнулся и Ершов. — Вы человек культурный — перевоспитайте его.

— Кого другого, а его не перевоспитаешь, — убежденно сказал Аскар, открывая перед Ершовым дверь в свою комнату. — Хотел его с вами познакомиться — тоже к себе приглашал. Так не пошел ни за что. Вечер сегодня какой-то, что религиозному человеку есть ничего нельзя. А сидеть за столом и не кушать ничего — соблазн большой. Специальную молитву читает по этому поводу.

(Продолжение следует).

Редактор Н. КОРДЮКОВ.

КЛУБ МЕТАЛЛУРГОВ СЕГОДНЯ

художественный фильм «РАССЫЛЬНЫЙ ИЗ ОТЕЛЯ»
Начало сеансов: 12, 2, 6, 8 10 часов вечера.

Первоуральскому участку Уралстальконструкция на постоянную работу требуются: каменщики, плотники, кузнецы, молотобоец, шоферы, токари, электрик, разнорабочие.

КЛУБ ИМЕНИ ЛЕНИНА

(Хромпик)
художественный фильм «ДЕВУШКА ИЗ БОМБЕЯ»
Начало сеансов: 1, 7, 9 час.

Первоуральскому детскому дому

СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ бухгалтер и конно-возчик. Обращаться в детдом.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Первоуральск, Свердловская область, улица 1-я Береговая, 1. ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 0-64, ответственный секретарь — 2-53, промышленно-транспортный и сельскохозяйственный отделы — 2-17, отдел писем — 1-06.