

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ГОРКОМА ВКП(б) И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 66
6170

25 апреля 1941 года, пятница

Год издания XXII
Цена 15 к.

Первая страница:

— В Совете Народных Комиссаров СССР. О мероприятиях по развитию искусства Таджикской ССР.
— Вручение дипломов лауреатам Сталинской премии.
— Тысячи изделий сверх плана без дополнительной затраты материала.

Вторая страница:

— И. ОГНЕВ. Первомайский субботник в Томске.
— А. ТОЛСТОЙ. Хмурое утро.
Третья страница:
— М. КЛЫКОВ. Без глубокого анализа и критики недостатков.

— В. БРЫНЦЕВ. Широ размах оборонной работы.
Четвертая страница:
— Война в Европе и Африке.
— К. ГОФМАН. Новый этап англо-американского сотрудничества.
— Ответы Черчилля на вопросы в палате общин.

ВЫБОРЫ ПАРТОРГАНОВ В ПЕРВИЧНЫХ ПАРТОРГАНИЗАЦИЯХ

По решению ЦК ВКП(б) в период апрель-май проводятся отчеты и выборы партийных органов в первичных парторганизациях. В Томске они начинаются сегодня и будут продолжаться до 15 мая.

В этом году выборы парторганов проходят в условиях нового, мощного подъема политической и производственной активности масс, вызванного решениями XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). На основе этих решений ряд предприятий нашего города заметно улучшил свою работу. Начался поворот внимания парторганизаций к нуждам и интересам промышленности, благодаря чему улучшены показатели экономической деятельности фабрик: мажорочной, кондитерской «Красная звезда» и ряда других. Повысилась авангардная роль коммунистов, усилилась борьба за выполнение плана по всем количественным и качественным показателям.

Но большевикам чуждо самолюбование, успокоение, тем более, что не мало еще таких предприятий в городе, которые работают крайне слабо (весовой, химический заводы, фабрика «Сибирь» и другие, новостройки квартальных планов). Во время отчетов и выборов надо мобилизовать коммунистов на более успешную работу.

Отчеты и выборы партийных органов — исключительно важное событие в жизни партии. Первоочередная отчетность парторганов перед своими организациями, выборность всех руководящих органов партии снизу доверху — основные принципы демократического централизма, на которых зиждется организационное строение нашей партии.

Предстоящие выборы должны сопровождаться тщательным обсуждением всей проделанной за отчетный период работы партийных организаций. Отчетно-выборные собрания — проверка работы первичных парторганизаций, проверка работы каждого коммуниста в отдельности. Только всесторонний анализ всей проделанной работы поможет парторганизации наметить правильные пути к устранению всех недостатков в ее деятельности, обеспечить дальнейший успех борьбы за осуществление решений XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б).

Отчет секретаря партийной организации должен всесторонне показать, как партийная организация боролась за проведение в жизнь решений конференции, глубоко вскрыть недостатки работы. Надо подчеркнуть широкую охватку имени тех коммунистов, которые не показывали авангардной роли, не борются за налаживание работы предприятия, а иногда сами являются нарушителями технологической дисциплины, допускают брак в работе, работают на грязном станке.

ВРУЧЕНИЕ ДИПЛОМОВ ЛАУРЕАТАМ СТАЛИНСКОЙ ПРЕМИИ

23 апреля под председательством академика Баха состоялось очередное заседание Комитета по Сталинским премиям в области науки и изобретательства. На этом заседании были вручены дипломы большой группы лауреатов Сталинской премии.

Диплом получает Президент Академии наук СССР академик Комаров. Тов. Бах горячо поздравляет ученого, отдавшего науке свою долгую жизнь и желает Комарову в дальнейшем работать еще плодотворнее. — Мы сегодня являемся свидетелями величайшего события, — говорит т. Комаров. — Награждение Сталинскими премиями — большой праздник для науки. Быть Сталинским лауреатом, это значит стремиться к тому, чтобы дать нашей великой родине как можно больше новых достижений, работать по-сталински.

Затем дипломы были вручены знаменитым ученым математикам: ака-

Именно в таком разрезе должен быть составлен отчетный доклад секретаря партийной организации. Однако, некоторые секретари составили отчеты на слух. Они не дают полного анализа работы предприятия, учреждения. Например, в письменном докладе секретаря партийной организации фабрики «Красная звезда» т. Макеев много пишет о международном положении, о важности решений XVIII партконференции, о достигнутых успехах коллектива, но нет полного анализа работы предприятия. Это говорит о том, что сам т. Макеев плохо интересуется производственными вопросами, не вникает в экономическую деятельность предприятия. В отчетном докладе т. Макеева ни слова не говорится о работе с молодыми коммунистами. А между тем, с этим вопросом в парторганизации не благополучно: 6 кандидатов партии имеют просроченный кандидатский стаж.

Отчетный доклад секретаря партбюро электромеханического завода т. Аргудяева обширный. В нем много таблиц и сводок, но нет глубокого показа того, почему завод не выполняет плана, дает большой процент брака.

Безусловно, такие отчеты не могут вызвать большой активности коммунистов и не мобилизуют их на устранение недостатков. Надо не забывать, что большевистская организационность, высокий идейно-политический уровень отчетно-выборных собраний, активность всех коммунистов в обсуждении отчетов и в выборах руководящих органов — главное условие дальнейшей борьбы за большевистское выполнение решений XVIII партконференции.

О несерьезном подходе к составлению отчетов говорят и такие факты, когда отдельные секретари первичных парторганизаций думают составить письменные отчеты за час — два. Именно на такую ошибочную точку зрения встал секретарь парторганизации учебного комбината общешкольного типа т. Башнев. Он в составлении отчета еще не приступал.

Во время проведения отчетно-выборных собраний большое внимание должно быть уделено тщательному, точному соблюдению Устава ВКП(б) и инструкции Центрального Комитета нашей партии о проведении отчетов и выборов партийных органов. Это неперемное условие успешного проведения отчетов и выборов.

Исключительно серьезно, со всей большевистской ответственностью, должен подойти каждый коммунист к выборам руководящих органов. Надо избрать в руководящие органы первичных парторганизаций большевиков, беззаветно преданных делу партии Ленина-Сталина, делу коммунизма, способных на деле бороться за выполнение поставленных задач, за дальнейшее процветание нашей социалистической родины. Нет сомнения, что большевики Томска организовано проведут отчеты и выборы партийных органов, выберут в руководящие органы тех товарищей, которые отвечают деловым и политическим требованиям.

демику Колмогорову и члену-корреспонденту Академии наук Понягину, геологу профессору Пустозалову, изобретателям конструкторам Матросову, Семёнову, Слонимскому, Гинсбургу и другим.

Гордую речь произносит т. Слюнинский: — Получая Сталинскую премию, мы могут не вспомнить огромную помощь, которую мне оказал лично товарищ Сталин в работе по созданию нового гусеничного трактора. Товарищ Сталин наблюдал за работой трактора на поле, давал ценные указания. Эти указания помогли мне усовершенствовать конструкцию трактора.

Продолжительными аплодисментами, собравшиеся встречают предложение академика Комарова опубликовать в специальном издании научные труды лауреатов Сталинской премии. (ТАСС).

О ПРЕМИРОВАНИИ УЧАСТНИКОВ И ОРГАНИЗАТОРОВ ДЕНАДЫ ТАДЖИКСКОГО ИСКУССТВА В Г. МОСКВЕ

Совет Народных Комиссаров СССР постановил премировать участников и организаторов декады СССР таджикского искусства в г. Москве денежной премией в размере двухмесячного оклада.

Детей, участвовавших в декаде, премировать путевками в дома отдыха и санатория. (ТАСС).

Строительство в столице Литовской ССР

Правительство Литовской ССР ассигновало в этом году на развитие городского хозяйства столицы республики города Вильнюса 60 миллионов рублей. В связи с переводом столицы республики из Каунаса в

Тысячи изделий сверх плана без дополнительной затраты материала

В феврале на Томской швейной фабрике № 5 состоялась научно-техническая производственная конференция. На конференции был поднят вопрос о применении замечательного опыта новатора швейного дела стахановца фабрики имени Володарского Калининской области, тов. Назарова, который разработал метод безостаткового кроя. Этот метод сводит до минимума отходы тканей

при раскрое, обеспечивает почти весь расход материала по прямому назначению. Предварительные итоги реализации решения конференции о переходе на безостатковый крой на днях обсуждались на административно-техническом совещании. Участники совещания поделились опытом своей работы и наметили дальнейшие мероприятия. Часть выступлений приводим ниже.

Экономить материалы, улучшать качество продукции

(С. Н. Московский — технический руководитель фабрики)

Безостатковый крой, примененный на Томской швейной фабрике только на одном из видов изделий, показал, как же колоссальные резервы имеет наше предприятие для увеличения выпуска продукции.

Закройный цех добился хороших результатов, однако, возможности для дальнейшего улучшения процесса производства ни далеко еще не использованы. Составленная таблица для проведения безостаткового кроя указывает какой трафарет целесообразнее применить на том, или ином куске материала, по сам трафарет может быть еще усовершенствован в смысле сокращения площади расхода ткани на изготовление продукции. Большой эффект в этом отношении даст дальнейшее улучшение комбинационных трафаретов на две или три вещи, разных по размеру. Этот вопрос нужно продумать уже в самом ближайшем времени.

Безостатковый крой предъявляет повышенные требования и к коллективу работников сырьевого склада. Большое значение имеет предварительный подбор кусков ткани по их ширине. Техника у нас такова, что материал для раскроя растапливается в несколько десятков рядов. Одной машиной одновременно кроится 80 шаровар, или 100 штанишек, или 220 пар белья. И если, хотя бы в одном из рядов ткань окажется кусок материя уже других, он неминуемо попадет в брак. Чрезвычайно же широкий кусок будет иметь большие отходы сырья. Сырьевой склад должен подбирать куски материала только подобранные по ширине, в противном случае в закройном цехе будет создана излишняя работа, может быть порча материала, отклонение детали от установленного стандарта. В настоящее время на наш сырьевой склад надеются зельва. Первую, когда требуется ширина 144 сантиметра, он дает 146 и наоборот. Этот вопрос имеет актуальное значение, так как от готовой продукции фабрики требуется точность в пределах до одного миллиметра.

Дирекция предприятия также должна укрепить свои деловые связи с поставщиками сырья, в частности с Барнаульским металлургическим комбинатом. Зачастую комбинат дает куски материи, длина которых имеет 15 метров, вместо 26. В одном куске очень часто встречается 3—4 конца, различная ширина и цвет материала.

Предъявленные нами к комбинату требования об улучшении кройки ткани выполнялись только в течение двух месяцев, а потом все пошло попрежнему. Недоброкачественная кройка также приводит к браку в крое. На отдельных деталях изделий получаются выпуклые места.

ТРЕТИЙ ПОЛЕТ В ВЫСОКИЕ ШИРОТЫ АРКТИКИ

Самолет т. Черевичного стартовал на север

22 апреля высокоширотная воздушная экспедиция покинула остров Врангеля. В Москве только еще наступала сумерки, а на острове Врангеля уже было раннее утро 23 апреля, когда самолет «СССР Н-169», пилотируемый И. И. Черевичным, оторвался от аэродрома, и сделал круг, взяв курс на север, в глубь Арктики.

Как известно, в первом полете 3 апреля самолет сделал посадку на 81 параллели, на 180 меридиане. Участники экспедиции пробыли на дрейфующей льдине 112 часов и 50 минут, проводя комплексную научно-исследовательскую работу.

13 апреля Черевичный отправился во второй высокоширотный рейс. На этот раз экспедиция начала гидрометеорологическое и метеорологическое наблюдение на дрейфующей льдине на 78 градусах 26 минут северной широты, 176 градусах 40 минут восточной долготы. Вернувшись на свою базу — остров Врангеля — научные сотрудники экспедиции Лябин, Острекин и Черниговский, в течение пяти дней занимались первичной обработкой материалов, собранных во время пребывания в высоких широтах Арктики.

Старту с острова Врангеля в третий полет т. Черевичный получил задание совершить посадку на

Метод безостаткового кроя в действии

(Н. Г. Никифоров — начальник закройного цеха)

О новом методе кроя, разработанном новатором швейной промышленности тов. Назаровым, на нашей фабрике говорили давно, но более детально обсуждению этот вопрос подвергся на одном из заседаний научно-технической производственной конференции, состоявшейся на предприятии в феврале. Конференция высказалась за немедленное осуществление безостаткового кроя. Разработка всех связанных с этим мероприятий была поручена сразу товарищам, в том числе и мне, как начальнику закройного цеха и заведующему лабораторией фабрики.

Предстояло разрешить серьезную задачу. Нужно было сделать технические расчеты, составить таблицы, указывающие, какой трафарет можно более эффективно применить на том, или ином куске материала. Необходимо было сделать все, чтобы размерностям и наполненным дать уже готовые способы применения метода безостаткового кроя, наиболее целесообразные в условиях нашего предприятия.

Безостатковый крой мы решили в начале применить на одном виде изделий — шароварах. Не обошлось без неудач. В первое время у нас получился даже перерасход материала. Пришлось пересмотреть таблицы, подготовленные соответствующим образом рабочим, занятым кроением шаровар в дело пошло на лад.

Результаты получились замечательные. В первом квартале 1941 г. при старых методах работы мы имели 7800 метров остатков материала, которые были использованы как

Технологию производства нужно совершенствовать

(Г. И. Браварев — директор швейной фабрики)

Положительное качество безостаткового кроя кроме экономии сырья заключается еще и в том, что после того, как он соответствует образцу подготовлен, от работников закройного цеха не требуется особо сложного труда. Они должны будут лишь бережно относиться к народному долгу, к каждому сантиметру материала, с хозяйской расчетливостью раскладывать установленные трафареты на материале.

Это положительное качество нового метода работы позволяет применять безостатковый крой в более широком масштабе, чему также способствует вводная или предварительная система оплаты труда раздельно и настильщик. Их заработок отныне также будет зависеть от размера экономии ткани при раскрое.

Необходимо ускорить составление всех расчетов и таблиц, требуемых новым методом работы, с таким расчетом, чтобы сразу же после 1 Мая применить безостатковый крой и на второй вид нашей продукции — гимнастерки.

Экономический эффект будет чрезвычайно большой. Если при пошиве только одного шаровар мы сможем в год дать изделий сверх установленной нормы почти на полмиллиона рублей, то эта сумма еще увеличится во много раз, когда мы перейдем на безостатковый крой гимнастерок. Дело не только в улучшении экономических показателей нашего предприятия, главное заключается в том, что мы дадим стране тысячи высококачественных изделий без дополнительной затраты сырья.

Несмотря на достигнутые успехи, у нас еще имеются и серьезные недостатки. Метод безостаткового кроя повышает требования к работникам учета. Хорошего оперативного учета, отражающего деятельность закройного цеха в течение каждого дня, мы еще не достигли. Необходимо также продумать вопрос об организации разработки текстиля не в сырьевом складе, а непосредственно в закройном цехе. Технологию производства не может стоять на месте, ее нужно совершенствовать.

«Высота 200 метров. Сплошная облачность. Лед 10 баллов. Встречены первые поля льда с незначительным обильным покровом. Видны узкие разлоды чистой воды. Лед очень торосистый. Все в порядке».

В следующей радиограмме Черевичный и Аккуратов сообщают: «22 10 московского, 75 градусах 10 минут северной широты, 176 градусах западной долготы. Лед 10 баллов. Многомольные каюковые поля с узкими разлоды, затяннутыми мольными льдом. Есть поля, годные для посадки. Сплошная облачность. Высота 150 метров. Все в порядке».

В 23 часа 10 минут по сообщению экипажа, «СССР Н-169» подошел к 77 параллели. В этом районе слова были обнаружены ледяные поля, пригодные для посадки самолета. В облачности, закрывавшей небо, появились разрывы. Полет протекает благополучно».

САМОЛЕТ ЧЕРЕВИЧНОГО В ЛАГЕРЕ № 3. Борт самолета «СССР Н-169», 23 апреля. (По радио). 02 часа 10 минут. Сплошная облачность. Идем к посадке. Впереди просветы. Все в порядке. Черевичный, Аккуратов. Борт самолета «СССР Н-169», 23 апреля. (По радио). 04 часа 05 минут. Совершенная посадка. Осматриваем льдину. Макаев. (ТАСС).

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О НАГРАЖДЕНИИ ТАДЖИКСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕАТРА ОПЕРЫ И БАЛЕТА ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

За выдающиеся успехи в развитии таджикского оперного и балетного искусства наградить Таджикский государственный театр оперы и балета орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН. Москва, Кремль, 23 апреля 1941 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О НАГРАЖДЕНИИ ТАДЖИКСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФИЛАРМОНИИ ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМИНИ

За выдающиеся успехи в развитии таджикского музыкального искусства наградить Таджикскую государственную филармонию орденом Трудового Красного знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН. Москва, Кремль, 23 апреля 1941 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О НАГРАЖДЕНИИ ТАДЖИКСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ТЕАТРА ДРАМЫ ИМЕНИ ЛАХУТИ ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМИНИ

За выдающиеся успехи в развитии национального театрального искусства наградить Таджикский академический театр драмы имени Лахути орденом Трудового Красного знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН. Москва, Кремль, 23 апреля 1941 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ НАРОДНОГО АРТИСТА СССР, ЗАСЛУЖЕННОМУ АРТИСТУ ТАДЖИКСКОЙ ССР НАСЫМОВУ МУХАМЕДЖАНУ

За выдающиеся заслуги в развитии театрального искусства присвоить звание Народного артиста СССР Насымову Мухамеджану, заслуженному артисту Таджикской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН. Москва, Кремль, 23 апреля 1941 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО РАЗВИТИЮ ИСКУССТВА ТАДЖИКСКОЙ ССР

В целях создания благоприятных условий для дальнейшего развития искусства Таджикской ССР, Совет Народных Комиссаров СССР постановил:

1. Утвердить к постройке в 1941 — 42 гг. здание для Таджикского академического театра драмы в г. Сталинабаде на 800 мест, стоимостью в 6 миллионов рублей.
2. Утвердить к постройке в 1941 — 43 гг. здание театра в г. Ленинабаде на 500 мест, стоимостью в 3,5 миллиона рублей.
3. Утвердить к постройке в 1941 — 42 гг. жилой дом для работников искусства в г. Сталинабаде, стоимостью в 3 миллиона рублей.
4. Утвердить к постройке в 1942 году здание для музея изобразительных искусств в г. Сталинабаде, стоимостью в 4,5 миллиона рублей.
5. Утвердить к постройке в 1941 — 42 гг. театральное здание в г. Хоргове на 300 мест, стоимостью в 2,5 миллиона рублей.
6. Утвердить к постройке в 1941 — 42 гг. театральное здание в Шумшае на 400 мест, стоимостью в 2,5 миллиона рублей.
7. Утвердить к постройке в 1941 — 42 гг. театральное здание в г. Кулябе на 400 мест, стоимостью в 2,5 миллиона рублей.
8. Отпустить в 1941 году на окончание строительства и приобретение оборудования для Таджикского государственного театра оперы и балета 1.200.000 рублей.
9. Выделить Комитету по делам искусств при Совнаркоме СССР в 1941 году дополнительно на капитальное строительство по Таджикской ССР 5 миллионов рублей.

НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ ДЕНАДЫ ТАДЖИКСКОГО ИСКУССТВА

За выдающиеся заслуги в деле развития таджикского театрального и музыкального искусства Президиум Верховного Совета СССР наградил орденами и медалями Союза ССР участников декады таджикского искусства.

Орденом Ленина награждены: Айни Садритдин — заслуженный деятель науки Таджикской ССР, писатель; Галибова Рена — заслуженная артистка Таджикской ССР, артистка таджикского государственного театра оперы и балета. Орденом Трудового Красного знамени награждены 17 человек. Орденом «Знак Почета» награждены 42 человека. Медалью «За трудовое отличие» награждены 77 человек. (ТАСС).

В ГЛУБЬ ПОЛЯРНОГО БАССЕЙНА

Радиogramмы, полученные в Главсевморпути от экипажа самолета Черевичного рисуют сложную обстановку третьего рейса в высокие широты Арктики.

Третий полет в глубь полярного бассейна продолжался 9 часов. На всем пути была сплошная облачность, временами дримкавшая самолет до высоты 140—150 метров над уровнем океана. 23 апреля было определено местонахождение самолета: 79 градусах 25 минут северной широты, 173 градусах 30 минут западной долготы. Поиски ледового аэродрома продолжались почти два часа. Через 9 часов после старта полярная радиостанция на мысе Челюскин приняла радиосообщение о благополучной посадке на льдину. Участники экспедиции разбивают палатки на льду, оборудуют лагерь. Научные сотрудники экспедиции приступают к исследовательским работам. Тов. Черевичный отпраздновал осматривать льдину. Самолет опустился на лед, покрытый толстым слоем снега. Первое измерение неосциллоидом показало, что глубина океана в этом месте 3431 метр, почти на 800 метров больше, чем максимальная трех глубин, измеренных при первых посадках, что представляет большой научный интерес. Лагерь находится в Западной полушарии, на 80 градусах северной широты и 170 градусах западной долготы. Тов. Черевичный точно выполнил задание, посадил самолет в пункте, указанном экспедиции начальником Главсевморпути т. Паланиным. Высокоширотная воздушная экспедиция пробует в ледовом лагере № 3 несколько дней. (ТАСС).

БЕЗ ГЛУБОКОГО АНАЛИЗА И КРИТИКИ НЕДОСТАТКОВ

Ученый совет медицинского института, принимая диссертационные работы, допускает нетерпимый либерализм. И не случайно комитет по делам высшей школы не утвердил пять докторских диссертаций, которые были одобрены ученым советом медицинского института. Здесь диссертации «пекутся», как блины.

Такое несерьезное отношение объясняется, прежде всего, тем, что защита диссертаций в институте проходит без глубокого научного анализа и критики недостатков.

Антигосударственный подход к защите диссертаций особенно ярко сказан на работе тов. Чеснокова. Его работа не отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатской диссертации. В основе ее труда «Материалы к изменению остаточной окисляемости крови в организме млекопитающих и птиц при удалении больших полушарий головного мозга» — лежит небрежачивый материал. Суждения автора о наблюдаемых явлениях, связанных с обменом веществ, производят глупое впечатление и могут служить тому, как не надо писать диссертации. Здесь много запутанных деталей, надоедливых повторений и добавочных рассуждений.

Вместе с тем, в диссертации можно видеть ничем не обоснованную категоричность в суждениях и посылки автора дать заключение по отдельным, часто случайным, признакам. И уже совсем получается нелепо, когда т. Чеснокова, будучи связанным в своей работе с физиологией, вместо того, чтобы применить метод условных рефлексов для изучения мозга, взялся за «упражнение» учения академика Павлова.

Всюкому известно, что если прежде рефлекс принимался как голый, раз навсегда закрепленный механизм, то академик Павлов поставил проблему: как создается новый рефлексорный акт, как устанавливается новая рефлексорная дуга. Между тем, Чеснокова утверждает, что: «Под влиянием удаления головного мозга, глубокого повреждения, происходит повышение содержания сахара в крови».

Спрашивается, чем отличаются эти изменения крови от однородных изменений, которые можно вызвать, при известных условиях, любым внешним воздействием.

Профессор Х. Коптоянц в журнале «Под знаменем марксизма» пишет: «Гениальное открытие Павлова заключается именно в том, что этот процесс непрерывного обмена веществ и энергии между организмом и внешней средой осуществляется не только комплексом врожденных нервно-рефлекторных актов, но что в индивидуальном развитии животного в каждом конкретном случае, в каждой конкретной обстановке создаются новые, приобретенные, обусловленные средой нервные связи (условные рефлексы), делающие наиболее оптимальными взаимоотношения между животным и внешней средой в данных условиях».

Но Чеснокова этого, повидному, не разделяет. Она продолжает поддерживать другое положение. Она утверждает, что: «Удаление полушарий головного мозга, или его глубокого повреждения, у птиц и млекопитающих, влечет за собой задержку роста и развития...». И далее: «Под влиянием указанной операции на

моzte в крови оперированных животных увеличивается остаточная окисляемость и количество недоокисленных промежуточных продуктов. Увеличение остаточной окисляемости в крови деперерированных животных находится, повидному, в зависимости от изменений тонуса вегетативной нервной системы».

Конечно, это очень хорошо, когда человек пытается изучить механизм наблюдаемых явлений и выяснить такие тонкие вопросы, как тонус вегетативной нервной системы. Но когда эти попытки находятся в перпендикулярном отношении к вращению мысли, то становится более, чем грустно.

В самом деле, как можно предположить изменения тонуса вегетативной нервной системы среди последствий деперерации (удаления мозга), т. е. среди колоссальной ломки хода всех процессов, среди широкой предосылки для качественно новых актов, когда даже само по себе деление нервной системы на различные изолированные и автономные части настолько условно, что держится только по традиции.

Поврежденные или удаленные участки мозга указывают не на то, что можно или что должно локализовать в пострадавших или удаленных частях, а на то, что в состоянии дати сохранившиеся участки мозга. Отсюда — повышение содержания сахара в крови, задержка роста, развития и увеличение остаточной окисляемости надо рассматривать не как результат выпадения, а как результат извращения функций. Иными словами: задержка роста, развития животных и изменение количества сахара в крови имели место не от удаления полушарий мозга, а от качественно новых рефлексов, которые образовались после деперерации.

Нельзя не обратиться и к так называемому фактическому материалу диссертации, как к одному из основных данных для размышлений автора: «Первые дни после операции» — пишет Чеснокова, — можно заметить весьма характерные круговые движения, направленные в сторону оперированного полушария. Такие вальсирующие движения, обычно, наблюдаются во все время жизни без одного полушария. После удаления второго полушария шею чувствуют себя несколько хуже, они требуют специального ухода».

Конечно, удаление одного полушария дает один эффект, а удаление двух — другой. Повреждение или удаление мозга изменяет остаточную окисляемость и поведение животных. Но как отсюда можно сделать вывод, что «увеличение остаточной окисляемости крови у деперерированных животных и птиц зависит от изменения тонуса вегетативной нервной системы» — совершенно непонятно.

Ведь то, что животные после операции вальсируют и количество сахара в крови кур и голубей увеличивается — является лишь внешней стороной дела, одним из многочисленных проявлений изуродованного животного, а не сущностью.

«Если бы форма проявлений в сущности вещей», — говорит К. Маркс, — непосредственно совпадала, то всякая наука была бы излишняя».

М. А. КЛЫКОВ.
Ассистент кафедры хирургии санфана Томского мединститута.

Подготовка к новому набору в индустриальном институте

Томский орденосный индустриальный институт в текущем году должен принять на первый курс 800 человек. Такого большого набора институт еще не имел. Поэтому подготовка к новому набору началась в феврале.

Около тысячи средних школ на обширной территории от Урала до Тихого океана в ближайшие дни получат подробный справочник института. Справочник для поступающих в институт издан большим тиражом и значительно пополнен свежим материалом. Устанавливается связь с оканчивающими школы: получено около 100 списков учащихся десяти классов и около 200 персональных запросов. В ближайшее время будет издан и расослан по всем школам Сибири красочный плакат для поступающих в институт.

К массово-разъяснительной работе по новому набору также приступили и общественные организации института. Связь с оканчивающими средние школы устанавливается через студентов как первых, так и старших курсов.

Учитывая огромный интерес в институте со стороны оканчивающих томские школы, намечается ряд мероприятий, которые позволят учащимся лучше ознакомиться с институтом и условиями поступления в него. С этой целью 19 апреля в клубе института был проведен вечер выпускников томских школ. Около 300 учащихся, присутствовавших на вечер, с огромным интересом прослушали выступления директора института, профессора - орденосца К. Н. Шмаргунова, профессора-орденосца И. Н. Бутакова и деканов факультетов.

27 апреля в 10 часов вечера институт широко открывает двери своим корпусам, многоэтажным лабораториям и кабинетам для широкого обзора учащимися. Кроме того, в томских школах будет проведен научными работниками ряд докладов и другие мероприятия.

Доцент В. ЛЕОНТЬЕВ.

Из вуза — на производство

В эти дни группа № 315 горных электромехаников Томского орден Трудового Красного Знамени индустриального института имени С. М. Кирова отчитывалась перед государственной экзаменационной комиссией.

Выпускники работали над дипломными проектами с чувством ответственности и большим интересом. Дипломник т. Слободягин произвел очень сложные расчеты по реконструкции крупной подъемной установки, сконструировал оригинальные аппараты управления. Тов. Сонов, под руководством доцента Е. М. Пухова, сиректорировала тяговую подстанцию со ртутными выпрямителями для Магнитогорского рудника, выполнив впервые в институте проект подобного рода.

Интересный проект представил тов. Якушин. Этот проект носит характер научно-исследовательской работы. Все эти товарища, а также

т. Солоничин, Б. Захваткин и многие другие, заслуженно получили отличную оценку.

В нашей работе при дипломном проектировании, на протяжении всей учебы мы многим обязаны нашим учителям — энтузиастам своего дела, которые повседневно прививали нам вкус к технике, к социалистическому производству. Институт стал нам дорогим.

Покладя его, мы приносим глубокую благодарность профессору А. С. Ветехтину, доцентам Е. М. Пухову, И. А. Балахову и Г. П. Косюнину, а каждому будущему выпускнику желаем добиться больших успехов, чтобы стать инженерами, достойными социалистической промышленности.

Общедом коммунистической партии и советскому народу оправдать высокое звание советского инженера. Мы будем советскими инженерами — патриотами своей родины.

Н. БОГОЛЮБОВ, Н. ТАМАСЕВИЧ.



В педагогическом институте открыта выставка о самостоятельной работе студентов. На снимке: студенты Е. И. Грачев, И. И. Крамаренко и слушательница учительских курсов Г. Я. Ботвагинская за осмотром выставки. Фото Хитриневича.

УЧКОМ И ПРОВЕРОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

В школе № 2 учком главное внимание уделяет сейчас подготовке учащихся к проверочным испытаниям. Ребята, входящие в учком, хорошо ознакомились с инструкцией Наркомпроса о порядке проведения проверочных испытаний.

Было проведено собрание старост всех классов о подготовке к проверочным испытаниям.

После собрания неуспевающих учеников вызвали на заседание учкома, чтобы выяснить причину их неуспеваемости. Затем старосты классов, совместно с классными руководителями, прикрепили отличников и старших в отстающим ученикам. Так, например, отличники 5 класса «а» Юваленко и Идренкина помогают отстающим ученикам: Солоникину, Зоркальцевой, Губиной, Пинжареву и другим. Ученица-отличница 8-го класса Юргина помогает Завалаевой и другим.

В школе устраиваются демонстрации кино-шартов на темы из пройденного уже материала, главным образом, для учащихся старших классов. Кино-механизм свой — ученик 9 класса Евдокимович.

Ученица 9 класса Краева — председатель учкома организовала выставку плакатов к лозунгам, призывающим в лучшей подготовке к проверочным испытаниям. Включалась в подготовку и редколлегия школьной газеты. Она выпустила стенгазету на специальную тему: «Лучше подготовиться к проверочным испытаниям».

Старшая пионервожатая Гордеева организовала проверку успеваемости пионеров в отряде. Ученики-отличники и ударники были отмечены на линейке, были оглашены фамилии и неуспевающих учеников. Хорошо учатся и успешно выполняют общественную работу ученики: Сальникова (10 класс), Евдокимович (9 класс), Петрова (8 класс), Юргина (8 класс), Велова (9 класс), Емельянцева (7-а класс), Идренкина (5-а класс) и другие учащиеся.

ЮРГИНА Ина.
Член учкома школы № 2.

Прием открыт, но заявлений нет

Педагогическое училище готовит учителей без отрыва от производства, через систему заочного обучения.

Из числа учителей-заочников имеются также, которые все еще не желают повысить своей квалификации. К таким относятся учительницы Орлинская, Миловоорова, Крестова, Жаркова и другие.

Имеется учителя, которые своей упорной работой доказали, что и при заочном обучении можно учиться на «отлично» и «хорошо». Например, Е. И. Тюменцева (школа № 32), А. И. Шпицына (школа № 7) и другие регулярно посещают консультационный пункт и сдают экзамены только на повышенные оценки.

Сейчас заочники педагогического училища выступают в ответственный период подготовки к летней сессии. Перед горно стоит задача — оформление на заочное обучение. Прием уже открыт, но заявлений от учителей нет. Это обстоятельство, видимо, несколько не тревожит работников горно, которые обязаны проводить соответствующую организационную и разъяснительную работу среди учителей.

И. Г.



На снимке: студентки С. П. Гулевич и Х. Н. Гиранова (справа) за научно-исследовательской работой в лаборатории биологического института университета. Фото Хитриневича.

Шире размах оборонной работы!

Томская организация Осоавиахима добилась неплохих результатов в проведении оборонной работы за первый квартал. Первые организации Осоавиахима подготовили в учебных подразделениях 460 значков различных квалификаций по стрелковому спорту. В кружках противозудной и противохимической обороны подготовлено 2804 значка. Количество обучающихся военному делу в учебных группах и кружках по ПВХО увеличилось за три месяца на 3039 человек.

В первичных организациях города работает 200 учебных групп, из которых составлено 27 команд и 6 отрядов Осоавиахима. Изучают военное дело 2387 членов ОСО, в кружках ПВХО готовятся к сдаче норм по ПВХО — 1890 человек. Организовано вновь 7 первичных организаций, принято в члены Осоавиахима 1038 человек, собрано членских взносов 5.128 рублей, или 93,2 процента к заданию.

Не плохо справились первичные организации Осоавиахима с массовыми мероприятиями по оборонной работе. В третьих Всесоюзных военно-физкультурных соревнованиях пионеров и школьников приняли участие 16 школ, во внутрешкольных соревнованиях участвовал 2281 человек.

Лучшие результаты по организации, проведению и охвату пионерско-школьничьих соревнованиями показали средние школы № 43 (председатель совета Осоавиахима Платерев Плахонский) и средняя школа № 5 (председатель т. Мартынов).

В военно-командных лыжных соревнованиях имени XXIII годовщины РККА приняли участие 42 первичные организации Осоавиахима, которые выставили 239 команд, с общим количеством участников 2342 значка по стрелковому спорту и ПВХО. По первой категории — снайперские двойки — первенство заняла команда университета. Она прошла дистанцию в 10 километров со стрельбой из боевой винтовки, преодолением препятствий, метанием гранат при полной боевой выкладке — за 48 минут 45 секунд. Лучшее индивидуальное время по этой категории показал студент университета т. Котельников. Он прошел дистанцию за 48 минут 30 секунд. По второй категории значкистов второй ступени по стрелковому спорту также показала команда университета в составе 10 человек, которая прошла дистанцию в 10 километров за 55 минут 4 секунды. Меньшее индивидуальное время в соревнованиях на дистанцию 10 километров дал студент дорожников техникума т. Кокин. Его время 45 минут 10 секунд.

Из всех участников в соревнованиях 38 процентов, или 901 член Осоавиахима сдали нормы ГТО второй ступени по лыжам, из них 272 привлекены. Первичная организация госуниверситета (председатель тов. Кутуевский) добилась наилучших показателей по всему комплексу оборонной работы в I квартале и вышла на первое место среди вузовских организаций. Все плановые задания по оборонной работе на квартал ею

перевыполнены: по подготовке стрелковых кадров на 150 процентов, по ПВХО — на 400 с лишним процентов. В члены Осоавиахима принято 109 человек. Военным обучением охвачено 439 человек, работает 10 кружков по ПВХО с охватом 205 членов ОСО, 11 учебных групп по стрелковому спорту — 144 члена, лыжную подготовку прошли 163 человека.

Из первичных организаций средние учебные заведения наилучшие показатели по оборонной работе имеет школа шоферов (председатель совета Осоавиахима т. Рыбалов, военный руководитель т. Михайлов). Первичная организация за первый квартал выросла с 51 до 224 человек. Подготовлено 50 воронешловских стрелков I ступени, 183 значка ПВХО I ступени. В лыжных соревнованиях выставлено 20 команд. Охвачено военным обучением 180 человек, или 85 процентов к общему количеству членов Осоавиахима, работает 12 учебных групп, из которых организовано 3 команды и одна отряд.

Нельзя не отметить имеет первичная организация психбольницы (председатель совета Осоавиахима т. Макаренко). Из 387 членов Осоавиахима она подготовила в I квартале 65 значков ПВХО второй ступени и 32 значка ГСО. Работают две учебных группы привлекен по подготовке воронешловских стрелков.

По своему разделу оборонной работы в первом квартале лучшие показатели имеет Куйбышевский райоос (председатель райсовета т. Гаукарев), набравший 37 очков, которую президиум горсовета присудил первое место. Неплохих результатов по проведению оборонной работы достигла организация техникумов: дорожников, горного, индустриального и педагогического. Ряд первичных организаций пополняются новыми энтузиастами оборонной работы.

Готовясь к I мая, первичные организации Осоавиахима взяли на себя обязательства — подготовить в апреле 1139 воронешловских стрелков и 1290 значков ПВХО. Не наряду с достигнутыми успехами и недостатками. На фабрике «Сибирь», электромеханическом заводе, фабрике караульной ломки не работает с привлекенными, не практикуется проведение военно-тактических игр с выходом в поле и т. д.

Во втором квартале в основу работы Осоавиахима должно быть положено выполнение заданий по подготовке оборонных кадров каждой первичной организацией. Военным обучением надо охватить всех привлекенных, всех членов ОСО. На основе широкой массово-политической работы среди членов Осоавиахима надо своевременно провести реализацию билетов XV лотереи.

Широко развертывая соревнования между первичными организациями, учебными подразделениями, райсоветами мы сможем разрешить стоящие перед оборонными организациями задачи.

В. П. БРЫНЦЕВ.

Председатель Томского городского совета Осоавиахима.

Готовятся к сдаче норм

В 9-й школе заметно оживилась оборонная работа. Школьники готовятся к сдаче норм на обрешенные значки. К празднику будет подготовлено 30 значков ЮВС и 16 значков ВС. 20 учащихся сдадут нормы на значок «Юный моряк».

Во всех классах развернулось предмайское социалистическое соревнование за отличную учебу, за лучшую подготовку к весенним испытаниям.

(Окончание. Начало см. на 2-й стр.).

Один отряд из его банды, все же, прорвался стороной и ушел на восток. В логово за ним паркомовен послал кавалерийский полк в триста сабель о Чураем и Роциным. Началась долгая и осторожная погоня. Бандиты на хуторах сменяли лошадей, красные шли на бессменных, по следу. Выяснилось, что бандиты держат путь на село Владимирово. Об этом рассказали крестьяне в одной деревне, где у них за сутки до того бандиты реквизировали коней и пограбили — то могли выжить насмерть.

— Да уже кончили бы мы их, товарища, поскорее, так, признается, нам — ужас — надоли военные-то действия, — говорили крестьяне Чураем и Роцину у колодца, где кавалерийские полки коней. — Атамана ихнего мы хорошо знаем: он из села Владимирово, Алешка Красильников, правильный был мужик, спору нет, но избавовался, такой, сатана, стал бешеный...

Так Вадим Петрович напад, не ожидая, на след Алексея, за которого гнался вторую неделю, на след Катю. Было от чего ему смутиться: от Катю отделил его один дневной переход. Какой найдет ее? Заученной, неузнаваемой — такой, что лишь молча только прижать ее себе голову в груди... Седую, седую... «Ну, вот, Катю, теперь — отодвинь, будем жить, надо жить...». Нет, нет, немилосердно, — покорной женой Алексея она не стала!.. А — впервые — в конце дневного перехода конь его остановился у ватной могилы... И, может быть, так лучше для нее... Катю образ останется нетронутым, неоскверненным...

Полк быстро шел по пыльной дороге. Вадим Петрович покачивался в седле. Образ Катю путался в глазах. Женщины, не понимая еще в чему он клонит, с охотой заговаривали: — Женятый, женятый! — Да какой он — женятый! Не жена она ему... — Ну, жаль просто с ней... — И не так... Товарищ военный, я тебе расскажу... Выиграл он эту женщину в карты у Махны и привез ее сюда, хотел на ней жениться... Она, конечно, говорит ему: женись, только жить по-мужичьи я не привыкла... Сама-то она из горношских, красивая, молодая, идет по улице — пав... А двор у Алешки еще в прошлую весну немцы сожгли... Вот он и давай строить!.. А тут пошла эта дела с Яковом... Третья женщина, еще более осведомленная, протискалась в Вадиму Петровичу: — Случай, был он ее, так был, товарищ командир, да не удалось ему, окаянному чорту, ее убить... С марта месяца она у нас учительницей... — Так, так, — проговорил Вадим Петрович, покашливая, — что же — она и сейчас здесь в селе? Женщины стали выкладывать одна на другую. Тогда четвертая, только что подошла: — Увез он ее, в тачанке под сеном, живую, мертвую — не знаем... Маленький мальчик, глядевший омарованными глазами на Роцину, — мотала головой, останавливаясь на панку с медной рукояткой, на пыльные сапоги со шпорами, на большие часы на руке, на револьвер со шнуром, — совсем запрокинувшись, чтобы увидеть его лицо, сказал грубым голосом: — Дяденька, врут они. Они про тетю Катю ничего не знают. И все знают. Стоявшая за его спиной худенькая, с болткой на губе, некрашенная девочка сказала: — Дяденька, вы ему верьте, это мальчишка все знает.

разел в его суровой памяти. Какой найдет ее — такой и примет в своем жилье.

В селе Владимировом еще дымились сожженные хаты, еще со страхом дети приходили глядеть на аул, жив крови, не загоренные войной, еще прятались по чужим дворам дрожжащие, распухшие от слез женщины, — когда Чурай и Роцин в двух конях лавам ворвались в село. Но Красильникова там уже не было. Кто-то предупредил его и он, после расправы с комитетчиками, зарубив саблями омаидач человека и всемаидачато деда Афанасия, — этого уж прямо из озверта, — ушел со своими бандитами за какие-то погоса до появления красных.

Крестьяне так были злы на него, что обещались чуть не всем селом, окружив кавалеристов, под которыми шатались лошади.

— Догоните его, — кричала, — убейте Алешку, у него сил немного, у него патронов нет. Он далеко не ушел, мы знаем — куда он, словачи, пошла... Вы их голыми руками возьмете.

— А что, граждане, — товарищи, — спросил Чурай, — кадите нам свежих коней? — Дадим... Для этого — дадим. — Сколько? — Да полсотни наберем... Своих вы у нас оставите, потом обменяем... Ей богу, ведь он нам жить не даст. Песука багали за лошадами да пересидывали, Вадим Петрович, размясая ноги, подошел и женщинам. Они, видя, что человек что-то хочет сказать, привиднулись.

— Красильникова я знавал в германскую войну, — сказал он. — Брат у него был, женатый, а сам он, кажется, был не женат... Как он теперь? Семейный?

ВРУЧЕНИЕ ВЕРИТЕЛЬНЫХ ГРАМОТ ПОЛПРЕДОМ СССР В ФИНЛЯНДИИ

ХЕЛЬСИНКИ, 23 апреля. (ТАСС). Финляндское телеграфное агентство сообщает: Президент Финляндии принял сегодня полпреда СССР в Финляндии Орлова, вручившего свои верительные грамоты».

ПРИБЫТИЕ МАЦУОКА В ТОКИО

ТОКИО, 23 апреля. (ТАСС). Вчера в 16 часов 50 минут по местному времени японский министр иностранных дел Мацуока прибыл в Токио. На аэродроме Мацуока встречали: премьер-министр, Япония Коноэ, полпред СССР в Японии Сметанин, германский посол Отт, итальянский посол Инджели и ряд других представителей дипломатического корпуса, сотрудники посольств, иностранные и японские корреспонденты. С аэродрома Мацуока направился в резиденцию Коноэ.

Император Японии принял Мацуока

ТОКИО, 23 апреля. (ТАСС). Агентство Домей цусин сообщает, что вчера в 19 часов 20 минут Мацуока был принят императором. Мацуока подробно доложил императору о положении в Европе. Аудитория продолжалась два часа.

Реорганизация английских бронетанковых частей

ЛОНДОН, 23 апреля. (ТАСС). Газета «Дейли телеграф энд Морнинг пост» пишет о реорганизации бронетанковых частей английской армии. На вооружении новых самостоятельных мотомеханизированных соединений будут состоять танки новейшего образца, артиллерия, зенитные и противотанковые орудия. В соединения будут включены части военно-инженерных войск и моторизованные некоторые части. Главным типом танка соединений будет танк-крейсер, обладающий большой скоростью и большой огневой мощью. В конструкции танков внесены изменения с целью усиления наступательной мощи английской армии.

Заявление канадского премьер-министра

НЬЮ-ЙОРК, 23 апреля. (ТАСС). По сообщению агентства Канакиен пресс, премьер-министр Канады Кинг, комментируя свое соглашение с Рузвельтом, заявил, что США будут импортировать из Канады корабли, орудия, алюминий, боеприпасы, взрывчатые вещества и другие материалы для нужд своей обороны и для других стран, которые США будут импортировать на основе закона о передаче в займы или в аренду вооружения. Кинг указал, что США будут экспортировать в Канаду моторы самолетов, строящихся для Англии. Моторы будут передаваться Англии. Канаде не придется платить за них валюту. Главной целью совместного заявления является скорейшее оказание эффективной материальной помощи Англии с целью обеспечения победы. Премьер-министр заявил, что он обсуждал с Рузвельтом вопрос об обороне Гренландии. Возможно, если потребуется, Канада примет участие в обороне Гренландии, подобно тому, как она сейчас оказывает помощь Англии в обороне Исландии.

ВОЙНА В ЕВРОПЕ И АФРИКЕ

Дневник военных действий

Отступление английских и греческих войск на греческом фронте продолжается. В своде итальянского командования говорится, что греческие и македонская армии сдались. Основные бои, согласно своде германского командования, развернулись вокруг Фермопильского ущелья, южнее Ламии. В сводке греческого командования отмечается, что отход греческих войск на новые тыловые позиции совершен без серьезных помех со стороны противника. Греческая авиация и зенитная артиллерия нанесли серьезные потери германской авиации, продолжая развивать активную деятельность.

Агентство Трансокеан сообщает об упорных боях, проходивших между германскими войсками и новозеландскими частями во время продвижения германской армии к г. Лариссе. Новозеландские войска, пишет агентство, заняли хорошо укрепленные, прекрасно замаскированные горные позиции, которые было трудно обнаружить. Новозеландские войска оборонялись с большим умением и ожесточенностью. Даже ранние новозеландские солдаты продолжали вести огонь из противотанковых орудий. Только после ожесточенного боя горный проход был взят и противник был вынужден отступить.

Отмечается активная деятельность авиации в средней и южной Греции. Согласно сообщению греческого министерства государственной безопасности, германские самолеты несколько раз бомбардировали районы Пирея, Элевсина, Мегары и Аттики. В сообщении германского информационного бюро говорится, что германская авиация совершила ряд интенсивных налетов на аэродромы Греции и острова Крит.

Английское министерство информации дает краткий обзор операции английской армии в Греции. В начале германского наступления английские войска занимали оборонительные позиции, шедшие с северо-запада на юго-восток. Когда германские войска прорвались через югославские оборонительные линии и вступили в Грецию, создавалась угроза для тыла английской и греческой армий. В связи с этим, для греческих частей, сражавшихся против итальянцев и занимавших позиции, шедшие на северо-запад от Тельелене, возникла необходимость отвести правый фланг к албанской границе. Одновременно английская армия

Сообщение верховного командования вооруженных сил Германии

БЕРЛИН, 23 апреля. (ТАСС). Информационное бюро передает сообщение верховного командования вооруженных сил Германии, в котором говорится, что греческая армия в Эпире и Македонии, окруженная итальянскими войсками с севера и

Перезд греческого правительства на остров Крит

ЛОНДОН, 23 апреля. (ТАСС). По сообщению агентства Рейтер из Афин, греческий король Георг обратил в население о воззвании, в котором указывает, что греческое правительство решило покинуть Афины и перенести столицу на остров Крит, где сможет продолжать борьбу. 23 апреля король Георг и греческое правительство прибыли на остров Крит.

Новый этап англо-американского сотрудничества

11 марта 1941 г. конгресс США принял закон о передаче вооружения в займы или в аренду, т. е. закон, охватывающий содержание которого — организация широкой военной помощи Англии и ее союзникам. 25 марта американский конгресс утвердил ассигнования в размере 7 млрд. долларов для реализации намеченной президентом Рузвельтом программы. 27 марта английское правительство подписало соглашение о передаче в аренду Соединенным Штатам Америки сроком на 99 лет ряда военно-морских и воздушных баз (в английских владениях Западного полушария) в обмен на получение в свое время 50 американских военных самолетов.

Комментарии английской и американской печати говорят теперь уже о новом этапе англо-американского военного сотрудничества. Вернувшись в США после трехмесячного пребывания в Европе и на Ближнем Востоке «личным пользователем» Рузвельта полковник Донован заявил, что поражение Англии чревато для США серьезными последствиями. Донован требовал ускорения темпов военной подготовки США и усиления морской помощи Англии. В связи с расширяющейся «битвой за Атлантику» американская печать все с большей настойчивостью ставит вопрос о конвоировании английских судов американскими военными кораблями. В американских морских кругах вопрос о конвоировании связывается с вопросом об усилении обороны Западного полушария. Так, например, некоторые американские военные специалисты полагают, что в Западном полушарии, с точки зрения географической и стратегической при-



На снимке: туземная французская кавалерия генерала де-Толля на фронте в Ливии. Фото ТАСС.

Наступление английских войск в Ливии

НЬЮ-ЙОРК, 23 апреля. (ТАСС). Агентство Юнайтед Пресс сообщает, что английские войска перешли в наступление на ливийском фронте.

Ответы Черчилля на запросы в палате общин

ЛОНДОН, 23 апреля. (ТАСС). Агентство Рейтер сообщает: «Выступивший вчера в палате общин о ответах на запросы премьер Черчилль заявил, что по его мнению, сейчас не время делать подробный обзор военного положения. Черчилль указал, что он не может сказать нового по сравнению с тем, что говорил до пасхальных каникул. Бдительная новость, продолжал он, это то, что английский средиземноморский флот 21 апреля подверг Триполи бомбардировке, где находившиеся суда были серьезно повреждены. Из 5 германских самолетов обито 4, в английском флоте нет серьезного ущерба, не потеряно ни одного корабля.

Бывший военный министр Хор-Велли высказался, чтобы выступил министр иностранных дел Иден с заявлением о своей поездке на Ближний Восток. Черчилль заявил, что он считает несвоевременным заслушивать в палате общин сообщение о поездке Идена, но правительство не располагает достаточными материалами, чтобы изложить свою точку зрения перед палатой общин.

Черчилль заявил, что Англия испытывает большие трудности при получении подробных сведений о передвижениях английских войск в Греции в происходящих трудных условиях. Правительство не получает от командования регулярных и полных сведений об этих передвижениях. О событиях в Ливии Черчилль заявил: «По моему мнению, мы не располагаем достаточно полной информацией, что происходит сейчас в Ливии».

Заявление Рузвельта на пресс-конференции

ВАШИНГТОН, 23 апреля. (ТАСС). Отвечая на вопросы представителей печати о положении в Европе, Рузвельт предупредил корреспондентов от поспешных выводов из недавних событий на Балканах и на Средиземном море. «Одним морским сражением», — заявил Рузвельт, — не выигрывают войны. Отступление англичан в Греции или в восточной части Средиземного моря не означает, что война проиграна». Рузвельт выразил уверенность, что оборона Англии будет продолжаться, США не уменьшат поставок военных материалов в Англию. Войну, — заявил Рузвельт, — можно выиграть, удержав главную линию обороны Англии — Британскую империю!

Увеличение американской армии

НЬЮ-ЙОРК, 23 апреля. (ТАСС). По сообщению агентства Юнайтед Пресс, начальник штаба американской армии генерал Маршалл заявил в сенатской комиссии по обследованию выполнения программы вооружений, что правительство приступило к увеличению американской армии до размеров военного времени. Сейчас армия насчитывает 1.250.000 человек. Маршалл заявил, что 2 месяца назад США были вынуждены пересмотреть планы, ибо до этого недостаточно учитывались нововведения в германской армии. Военное министерство открыло 4 школы подготовки кадров для механизированных частей. Каждая школа будет готовить за 3 месяца 12.000 человек. Начальник мобилизационного отдела военного министерства генерал Туодал заявил, что армия «готова к войне хоть завтра, если потребуется», несмотря на некоторые недостатки в вооружении и в подготовке. Туодал заявил, что военное министерство закончило разработку плана увеличения американской армии до 2.800.000 человек, если конгресс даст на это согласие.

Распоряжение военного губернатора Афин

ЛОНДОН, 23 апреля. (ТАСС). Агентство Рейтер передает: «По распоряжению военного губернатора Афин, все магазины города должны закрыться в 8 часов вечера. Между 9 часами вечера и рассветом всякое движение на улицах запрещается. Исключение делается только для членов отрядов местной обороны и представителей военного командования, имеющих специальные пропуска. Это распоряжение распространяется на департаменты Аттика и Беотии.

К вопросу об американской продовольственной помощи Франции

Американская газета «Чикаго дейли ньюс» пишет, что США воздержатся от дальнейшей отправки продовольствия в неоккупированную Францию, если только французы не разрешат американцам организовать в неоккупированной Франции и французской Северной Африке пункты по наблюдению за импортом продовольственных товаров и их распределением.

Вечер памяти Шекспира

23 апреля в гортатеатре состоялось торжественное заседание, посвященное 325-летию со дня смерти величайшего драматурга В. Шекспира. Художественный руководитель театра В. В. Гарденин сделала сообщение: «Шекспир и актерское мастерство» и по ходу сообщения прочитал отрывки из комедии «Сон в летнюю ночь».

В виде сценической иллюстрации показана интермедия «Шекспир обучает актеров», составленная из его произведений. Роль Шекспира исполнил артист С. Г. Лохвичкин. Эта интермедия была показана и зрителям 24 апреля, перед началом спектакля. Она будет повторена 26 и 27 апреля. В первых числах мая в гортатеатре состоится юбилейный шекспировский вечер. В него включены сцены из «Гамлета», «Ричарда III-го» и «Веселых выпивохов кумушек».

Лекции о творчестве В. Шекспира будут в ближайшее время прочтены в драматическом театре, для членов кружков художественной самодеятельности, и в университете.

Кинофильмы в пермайские дни

1, 2 и 3 мая, в кинотеатре «Темп» и в клубах нашего города будут демонстрироваться лучшие советские художественные фильмы. В кино-театре «Темп» пойдет новый звуковой художественный фильм «Богдан Хмельницкий». В клубе «Строитель» будет демонстрироваться фильм, с участием лауреата Сталинской премии Игоря Ильинского — «Праздник святого Иоргена».

Музей истории материальной культуры

Первого мая в университете открывался для посетителей музей истории материальной культуры. Этот музей — один из старейших в Сибири. Он организован в 1888 году, обладает богатыми коллекциями местных древностей, насчитывающими до 33000 предметов. Экспозиция создана таким образом, что, руководствуясь текстами и нумерацией витрин, каждый посетитель сможет самостоятельно осмотреть все коллекции.

Экспозиция, над которой много поработали студенты — члены исторического кружка, ведет показ на местном материале в масштабе Сибири и Тувы. Показан и Тююнов городок (находится против г. Томска, на левом берегу Томи). На втором этаже музея к 1 июля предполагается выставить богатые этнографические коллекции, разработка которых еще не закончена, а на третьем этаже к концу года будет открыт отдел нумизматики.

Музей будет открыт по воскресеньям и остальным дням недели (кроме понедельника и вторника).

Разведение лекарственных растений в Томске

Питомник лекарственных растений Томской фармацевтической школы выращивает много растений, привезенных из других стран. В полевой культуре была испытана валериана лекарственная, которая здесь хорошо акклиматизировалась. Рассаживая на место частью осенью, а частью на следующую весну, валериана имеет коренья, гораздо крупнее, чем привозная. Переработанная Томским фармзаводом, она дала вполне удовлетворительную продукцию.

Доник лекарственный также разводится

Доник лекарственный также разводится самосевом далеко вокруг. Вырастает до 1,5 метра, он дает массу душистых цветов. Доник лекарственный размножается самосевом, но требует снежного покрова не менее полуметра. Герань, высаживаемая окоренившимися черенками, дает к осени куст 60—60 сантиметров высотой с массой зелени. Заморозков не боится.

Питомник школы поставил опыты культуры желтокорня канадского

Работы идут уже третий год. Весна 1941 года является решающей для этих опытов. Будет выяснено, возможна ли его культура в наших условиях. Необходимо провести опыты посева перечисленных культур в полевых условиях. Опыты могли бы поставить наиболее заинтересованная в этом организации — областной отдел ГАИУ через сеть аптек, охватывающих всю Сибирь. Л. ТУРОВСКАЯ

Следующий номер газеты выйдет 27 апреля

Зам. редактора Н. П. ЗЕМСКОВ.

Томский драматический театр

Имени А. В. Луначарского
25 апреля || КТО СМЕЕТСЯ ПОСЛЕДНИЙ
26 апреля || НОЧЬ ОШИБОК
Начало спектакля ровно в 8 часов вечера.

ГОСОЦПРК 25, 26 и 27 апреля

Начало в 8 ч. 10 м. веч.
ПОСЛЕДНИЕ ГАСТРОЛИ,
пользуясь большим успехом
ЦИРКОВОГО КОЛЛЕКТИВА № 2
ЗАКРЫТИЕ ЗИМНЕГО СЕЗОНА
27 апреля д.о.м. ПОСЛЕДНЕЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ
Начало предст. в 1 час. для школьников и детей.
Билеты проданы с 11 час. до 2х час. с 4х ч. до 9 ч. веч.
и в гастролях с 2х ч. до 6 час. вечера.

Кино-театр «ТЕМП» СЕГОДНЯ

НОЦЕРТ-ВАЛЬС
Начало сеансов в 2 ч. 20 м., 3 ч. 40 м., 5 ч., 6 ч. 20 м., 7 ч. 40 м., 9 ч. и 10 ч. 20 м. Ночью открыты с 2 час. дня
Следующая программа — БОГДАН ХМЕЛЬНИЦКИЙ.

Томский орден трудового красного знамени

Индустриальный институт имени С. М. Кирова
27 апреля с. г. устраивает
ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ
для учащихся средних школ города Томска.
В этот день учащиеся могут осмотреть многочисленные лаборатории и кабинеты института, получить консультации.
Сбор в главном корпусе института в 10 часов утра.

Томскому тресту столовых

ТРЕБУЮТСЯ:
ТОВАРЕДЬ, ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР отдела снабжения,
СТАРШЕЕ БУХГАЛТЕР, МАШИНИСТКА и КЛАДОВЩИЦА.
Обращаться в отдел кадров треста.

ПРОДАЮТСЯ

ШВЕЙНО-РЕМЕСЛЕННАЯ
МАШИНА и домашние вещи.
Ул. Розы Люксембург, № 45,
кв. 20.

Продается НОВОРА с ТЕЛЛИОМ
Кировский проспект, № 30.

ТРЕБУЮТСЯ:

Няня-домработница.
Ул. Кораля Мориса, № 25, кв. 1.

Контроль Райтноростронта
для столовой
ОПЫТНЫЙ ЗАВ.
ПРОИЗВОДСТВОМ КУХНИ.
Вокзальная ул., № 64, отдел
кадров.

ГОРГОПУ ПЛАНОВИК.

Ул. Максима Горького, № 30.

Томской ФАБРИКЕ

НА РАБОТУ РАБОЧЕ МУЖИКИ
на выработку и выработку фары,
которые обеспечены общест-
ственным и социальным. Тут
же требуются ЭКОНОМИСТ,
НОРМИРОВАЩИЙ и на опре-
деленную работу МАШИНИ-
СТА.
Обращаться в отдел кадров
фабрики.