

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Первая страница: — ПЕРЕДОВАЯ «ПРАВДЫ» — Соглашение, отвечающее интересам СССР и Германии. — Оперативные сводки штаба Ленинградского военного округа.
Вторая страница: — ПАРТИННАЯ ЖИЗНЬ: В. КУРБАТСКИЙ — Перед отчетом партбюро.

Третья страница: — А. ЯКУШЕВИЧ — Осознавшем — боевой герой Красной Армии.
Четвертая страница: — Отказ Швеции в оказании военной помощи белогвардейцам. — Наши поджигатели войны на Швецию. — Инцидент в Норвежских территориальных водах.

СОГЛАШЕНИЕ, ОТВЕЧАЮЩЕЕ ИНТЕРЕСАМ СССР И ГЕРМАНИИ

(Передовая „Правды“ за 18 февраля)

В тот же день, когда между Германией и СССР был заключен пакт о дружбе и границе — 28 сентября 1939 года. — Председатель Совета Народных Комиссаров и Народный Комиссар иностранных дел СССР тов. Молотов и министр иностранных дел Германии г. фон-Риббентроп обменялись письмами, где выразили взаимное желание выработать экономическую программу товарооборота между Германией и СССР.

При всем этом потребность СССР в промышленном оборудовании огромна, ибо грандиозные задачи социалистического строительства, которые начертаны в плане третьей пятилетки и в перспективе еще более крупного индустриального подъема страны на последующие пятилетки. Выполнение экономической задачи СССР — достичь и перегнать главные капиталистические страны в экономическом отношении, естественно, увеличивает спрос на промышленные изделия именно такого рода, какие производятся в Германии. Мы должны неуклонно заботиться о дальнейшем индустриальном росте СССР и о дальнейшем усилении оборонной мощи страны.

Заключенное 11 февраля хозяйственное соглашение между Германией и СССР, явившееся результатом переговоров между хозяйственной делегацией Германии и Народным Комиссариатом внешней торговли СССР, полностью соответствует этим желаниям. Предусматривая вывоз из СССР в Германию промышленного сырья и продовольствия в обмен на вывоз из Германии в СССР промышленных изделий, в том числе предметов вооружения, оно выгодно обеим сторонам.

Заключенное хозяйственное соглашение, несомненно, будет содействовать расширению внешней торговли Советского Союза. Надо иметь в виду значительное уменьшение нашего товарооборота с Англией и Францией. Действия вопреки своим собственным национальным интересам, Англия и Франция еще до начала войны аннулировали ряд советских заказов, размещенных в свое время в этих странах. Создалось ненормальное положение, при котором Советский Союз, вывозя свои товары в эти страны, не имел возможности получить в обмен необходимые ему товары. Помимо того, такого рода факты, как недавнее организованное правительство Франции полагательско-бандагетский пакт на советское торгпредство в Париже, напоминающий «деяния» Дюймовочка Хинса, организованного в 1927 году налет на советское торгпредство в Лондоне, не дают возможности вести сколько-нибудь нормальную торговлю с Францией.

19 августа в Берлине было заключено торговое - кредитное соглашение между СССР и Германией, явившееся серьезным шагом в деле дальнейшего углубления политических и экономических взаимоотношений между двумя великими державами.

Советский Союз, обладая высоко развитой промышленностью и сельским хозяйством, не зависит в силу своей экономической мощи от западных и может развивать свою торговлю, несмотря на создавшиеся по воле нашей воли трудности в торговле с Англией и Францией. Подписанное 11 февраля хозяйственное соглашение свидетельствует о возможности Советского Союза развивать свой товарооборот с Германией, которая, как и СССР, проявляет серьезное стремление к установлению и развитию экономических связей между обеими странами.

Глава Советского правительства тов. Молотов на Високогерной Пятой Сессии Верховного Совета СССР говорил: «Со времени заключения 23 августа советско - германского договора о ненападении был положен конец ненормальным отношениям, существовавшим в течение ряда лет между Советским Союзом и Германией. На смену вражды, веками подогревавшейся со стороны некоторых европейских держав, пришло сближение и установление дружественных отношений между СССР и Германией. Дальнейшее углубление этих новых, хороших отношений нашло свое выражение в германско - советском договоре о дружбе и границе между СССР и Германией, подписанном 28 сентября в Москве».

В результате соглашения, «Товарооборот между Германией и СССР уже в первом году действия соглашения достигнет объема, превышающего нынешние размеры, когда-либо достигнутое со времени мировой войны. Имеется намерение в будущем повысить еще больше взаимные поставки товаров».

Весь советский народ был твердо убежден, что это коренное улучшение отношений Советского Союза с Германией, развитие дружественных отношений между двумя великими народами имеет крупнейшее международное значение и окажет благоприятное влияние на международную обстановку. Жизнь полностью подтвердила эту уверенность. Развитие дружественных отношений между СССР и Германией в интересах дела мира между всеми народами.

Лето, что такого рода хозяйственное соглашение будет иметь крупнейшее экономическое значение для таких двух крупных держав в Европе, как СССР и Германия. Оно окажет свое воздействие на международную экономическую жизнь, оно будет иметь и большое политическое значение.

Современная Германия — высоко развитая индустриальная страна; она обладает мощной техникой, богата своей машиностроительной и химической промышленностью. Но в индустрии Германии нуждается в большом количестве сырья. Потребность Германии в сырье в значительной мере может удовлетворить СССР. Наши неисчерпаемые ресурсы сырья не менее велики, чем экспортные ресурсы в отношении ряда промышленных изделий из Германии.

В заключение хозяйственного соглашения между Германией и СССР вызвало большие отклики европейской и американской печати. Совершенно естественно, что германская печать встретила это соглашение с большим удовлетворением. Крупнейшие берлинские газеты, как-то: «Фелькшер Beobachter», «Дейче айтэмпейне цейтунг» и другие, комментировали значение нового хозяйственного соглашения между Германией и СССР в специальных передовых статьях. Газеты других европейских стран также посвятили соглашению целый ряд статей, в которых отмечается большое значение нового соглашения для дальнейшего развития и укрепления экономического сотрудничества между Германией и Советским Союзом.

Совместный Союз уже стал могучей индустриальной державой. Сила нашей индустрии и крупного механизированного сельского хозяйства является общепризнанным фактом не только в глазах друзей, но и врагов Советского Союза.

Все заключенные в последние месяцы договоры между Германией и СССР — договор о ненападении, пакт о дружбе и границе и, наконец, хозяйственное соглашение, — создали прочную, надежную базу для развития экономических и политических дружественных связей обеих государств. Они полностью соответствуют коронным интересам советского и германского народов, интересам мира, интересам народных масс всех стран.

Торжественное заседание, посвященное 20-летию Томского артиллерийского училища

Концертный зал празднично убран, ибо грандиозная задача социалистического строительства, которые начертаны в плане третьей пятилетки и в перспективе еще более крупного индустриального подъема страны на последующие пятилетки. Выполнение экономической задачи СССР — достичь и перегнать главные капиталистические страны в экономическом отношении, естественно, увеличивает спрос на промышленные изделия именно такого рода, какие производятся в Германии. Мы должны неуклонно заботиться о дальнейшем индустриальном росте СССР и о дальнейшем усилении оборонной мощи страны.

Эти слова курсанты, командиры и политработники покрыли громом аплодисментов. По окончании доклада т. Эйхман прочитал приказ Военного Совета о 20-летию Томского артиллерийского училища. В этом приказе Военный Совет поздравляет весь личный состав со славным юбилеем и за достигнутые успехи всем курсантам, командирам и политработникам объявляет благодарность. Кроме того, Военный Совет награждает 40 человек ценными подарками и грамотами, а особо отличившиеся командиры, политработники и курсанты представлены к правительственной награде.

В состав президиума избираются прибывшие на праздник командующий войсками Сибирского военного округа, командир 2-го ранга тов. Калинин, член военного совета СибВО, дивизионный комиссар т. Смирнов, секретарь горкома ВКП(б) т. Чалдышев, председатель горсовета т. Фурсенко и лучшие люди училища — курсанты, командиры и политработники.

Далее т. Смирнов говорит о сложной международной обстановке и вытекающих отсюда задачах. — Мы уверены, — сказал и заключение т. Смирнов, — что вы добьетесь первенства в РККА. Дружными аплодисментами ответили на это курсанты и командиры. С ответным словом от училища выступил начальник политотдела т. Левинцов.

С огромной силой поднимается буря оваций, когда в почетный президент избирается лучший друг Красной Армии ее создатель, вождь и учитель товарищ Сталин, его верные соратники: бесстрашный полководец, первый маршал Советского Союза тов. Ворошилов, глава советского правительства тов. Молотов, товарищи Калинин, Микоян, Каганович, Жданов, Андреев, Хрушев, Берия, Шверник, Мехлис и другие.

— Разрешите выразить уверенность, что вы с честью оправдаете оказанное доверие и в предстоящих сражениях проявите мужество и героизм, овеете новой славой боевые знамена Красной Армии. Курсанты и командиры горячо встретили эти слова.

С докладом о 20-летию училища выступил тепло встреченный собравшимися начальник училища комбриг т. Старостин. Он подробно остановился на истории создания училища, рассказал как из небольших курсов оно превратилось в одно из крупных училищ РККА, стало настоящей кузницей командиров - артиллеристов. Далее тов. Старостин показал с чем пришло училище к своему юбилею, каковы итоги соревнования, которое в училище развернуто очень широко. Заключительный свой доклад т. Старостин закончил:

— Разрешите заверить Военный Совет, что училище выйдет на первое место в РККА.

Нанануне XXII годовщины Красной Армии и Военно-Морского Флота

МОСКВА. В ознаменование XXII годовщины Красной Армии и Военно-Морского Флота в союзных организациях фабрик, заводов, учреждений и учебных заведений проводятся стрелковые соревнования, в которых участвует около 700 команд. Намечено провести 15-километровый военно-романский лыжный поход по пересеченной местности. Во всех трех идет массовая сдача норм на значок Ворошиловский стрелок.

ЧЕРНОМОРСКИЙ ФЛОТ. Ширятся соревнования на лучшие показатели по боевой и политической подготовке. Молодые краснофлотцы яхтклуба «Парижская коммуна» Ломоносов и Чернышев отлично изучили боевые механизмы, систематически выполняют нормы на 150—200 процентов. Краснофлотец Аткасов за высокие показатели по учебе премирован.

Бойцы Н-ской части показали прекрасное знание техники при сложной артиллерийской стрельбе. **УЛАН-УДЭ.** Джидинский район, Бурят-Монголии славится своими Ворошиловскими казакеристами. Конным спортом занимаются все старики-колхозники и молодежь, 1500 человек занимаются в конно-спортивных кружках. (ТАСС)

НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ УНИВЕРСИТЕТА ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

18 февраля, в актовом зале, состоялось первое плавное заседание научной конференции студентов Томского государственного университета. На открытии конференции присутствовало около 400 студентов, научных работников, преподавателей университета и других высших учебных заведений города. В президиум заседания избраны: проректор университета В. А. Пегель, заслуженный деятель науки, профессор В. Д. Кузнецов, профессоры В. М. Кузнецова, Н. А. Прилежнова, Г. Г. Григорьев, секретарь обкома ВКП(б) тов. Брондшин, секретарь горкома ВКП(б) тов. Дмитриева, секретарь партбюро университета тов. Абрамзон и другие.

Несмотря на все имеющиеся возможности, вовлечение студентов в научную - исследовательскую работу в университете осуществлялось слабо. Об этом ясно говорит тот факт, что существующими 18 научно - исследовательскими кружками охвачено только 583 студента. — Мы должны, — говорит в заключение тов. Пегель, — еще более энергично бороться за вовлечение студенчества в научно - исследовательскую работу, за укрепление существующих кружков. Это поможет нам успешно справляться с основной задачей: готовить кадры специалистов, достойных великой Сталинской эпохи.

Первое слово было предоставлено тов. Пегелю. Горячо приветствуя участников конференции от имени ректората, партийной, комсомольской и профсоюзной организаций университета, он заявил:

Затем с докладом на тему: «Диалектический материализм и современное естествознание», выступил доцент В. И. Мальцев.

Студентка третьего курса физико-математического факультета Г. И. Сивякина выступила на заседании с докладом на тему: «Явление люминесценции, как метод анализа». Подробно изложив физическую сущность этого явления, Сивякина рассказала о своей работе по люминесцентному анализу флюорита (плавикового шпата), выполненной совместно со студентками Прокофьевой, Мовяковой, Мязовой, Шмаковой и Доденко, под руководством профессора В. М. Кузнецова. Доклад был выслушан аудиторией с большим интересом.

В конце заседания весьма обстоятельный доклад о сверхскоростном резании металлов сделал заслуженный деятель науки, профессор В. Д. Кузнецов.



Студентки биологического факультета Томского университета (справа налево): Г. А. Пореза — комсомольско-отличница и Н. Е. Маркина за работой в научно - исследовательском кружке. Фото Хитриевича.



Герой Советского Союза батальонный комиссар Д. А. Балаханов. Союзфото.

ВРУЧЕНИЕ ОРДЕНОВ И МЕДАЛЕЙ СОЮЗА ССР

17 февраля Председатель Президиума Верховного Совета СССР товарищ Калинин вручил орден и медали награжденным. Награды вручаются большой группе бойцов, командиров и политработников Красной Армии, награжденных за образцовое выполнение боевых заданий правительства и проявленные при этом доблесть и мужество. В числе награжденных политрук Баранов, военврач третьего ранга Васильев, младший политрук Сердюков и многие другие товарищи.

Ордена и медали вручаются группе участников боев с белофиннами, награжденных за образцовое выполнение боевых заданий Командования на фронте борьбы с финской белогвардейской и проявленные при этом доблесть и мужество. Награды получают майор Мотылев, старший политрук Степанов, младший лейтенант Погребняк и другие.

ПАМЯТИ ОРДЖОНИКИДЗЕ

18 февраля, в Музее Революции СССР, в Москве, на траурный вечер, посвященный трехлетию со дня смерти Орджоникидзе, собралось его боевые товарищи, воспитанники, знатные стахановцы, представители общественности. С докладом о жизни и революционной деятельности Орджоникидзе выступила Ем. Ярославский. Он говорил о тяжелых годах якутской ссылки, огромной партийной работе, которую вел Серго всю жизнь, о его героической самоотверженной борьбе за советскую власть, на военных и хозяйственных фронтах.

ОПЕРАТИВНАЯ СВОДКА штаба Ленинградского военного округа

В течение 17 февраля на Карельском перешейке под ударами наших частей противник, неся большие потери, сбитая села, спешно отступала в сторону Выборга и к востоку от него. Наши части заняли: город Овиола (на северном берегу озера Муола-Ярви), станцию Сяние — в шести километрах юго-восточнее Выборга, укрепленный узел Каргула — западнее района Сумма и города — Нярья и Мурила в Приморском районе. Преследование противника продолжается по всему фронту. На остальных участках фронта не произошло ничего существенного. Наша авиация вела активные действия по войскам и военным объектам противника.

ОПЕРАТИВНАЯ СВОДКА штаба Ленинградского военного округа

В течение 18 февраля на Карельском перешейке наше наступление продолжало успешно развиваться. Под натиском наших частей противник продолжает отступать. Наши части вышли на р. Салмен-Кайта между озерами Вусоя-Ярви и Юриоя-Ярви, заняли: укрепленный пункт в село Муела, станцию Сомма, Приморской железной дороги, в 10 км. южнее Выборга, город Юханнес и станцию Максалахти, Приморской железной дороги, выйдя таким образом, на западное побережье Финского залива, севернее острова Бюорке. За 17 и 18 февраля нашими вой-

Боевые подруги командиров овладевают военным делом

Жена старшего лейтенанта Изабелла Остроухова обратилась ко всем боевым подругам командиров и политработников Сибирского военного округа с призывом изучать военное дело, научиться владеть боевым оружием. «Каждая жена командира и политработника, — пишет она, — должна уметь вместе со своим мужем защищать священные рубежи Советского Союза».

Остроухова взяла на себя обязательство — изучать шитовку, револьвер, ручной и станковый пулеметы, оканчивать курсы медсестричек сестер, изучать «Краткий курс истории ВКП(б)». На призыв тов. Остроуховой горячо откликнулись жены командиров. В Н-ском пехотном училище состоялось собрание, на котором жены командиров решили изучать военное дело. В части, где председателем женсовета тов. Хонтар, уже организовано 2 женских стрелковых команды, которые готовятся к стрелковым соревнованиям.

Фото Хитриевича.

Н. УСНОВ.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Перед отчетом партбюро

В пропагандистской работе со времени последних выборов партийных органов многое изменилось. Появление в свет «Краткого курса истории ВКП(б)», решения XVIII партсъезда дали всем организациям четкое направление в перестройке пропаганды. Изучение революционной теории приобрело массовый характер. «Краткий курс истории ВКП(б)» вызвал огромный интерес к произведениям Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина.

Улучшилась пропагандистская работа и в парторганизации индустриального института. Член партии Гужевников полностью закомплектровал «Краткий курс», а сейчас работает над первоисточниками. Кандидат партии Клешикин также изучил «Краткий курс истории ВКП(б)». Он на экзаменах по основам марксизма - ленинизма получил оценку «отлично» и уже после сдачи этой дисциплины изучил произведения Карла Маркса «Коммунистический манифест», «Три источника, три составных части марксизма» — Ленина и сейчас работает над книгой Ленина «Что делать?».

Натурный работник, кандидат ВКП(б) т. Деситов правильно организовал свой рабочий день и добился того, что регулярно изучает «Краткий курс истории ВКП(б)». Таких примеров можно было бы привести десятки.

Однако, вряду с этим есть немало коммунистов, которые еще не осознали всей важности овладения марксизмом, не занимаются теорией, прикрываясь тем, что, мол, «некогда», «перегружен», «не успеваю», и т. д. Например, заместитель директора института по хозяйственной части т. Дятлов за полтора года закомплектровал только 3 главы. Если он и дальше будет работать таким «стомаком», то на изучение всего курса потребуется не менее 6 лет. Тов. Дятлов над первоисточниками совершенно не работает. Тов. Ивлев — студент (партия группа химического факультета) совершенно равнодушен к учебе. Курс основы марксизма - ленинизма сдает на посредственно, при чем после сдачи экзамена вовсе бросил работать над повышением своего идейно - политического уровня.

К сожалению, таких, как тт. Дятлов и Ивлев у нас немало. Все они расточают уйму времени на бессловесную суетлоку, работают не организованно и все больше и больше отстают от возрастающих политических требований.

Многие коммунисты - студенты в изучении «Краткого курса истории ВКП(б)», пошли по ложному, совер-

Руководителями парторганизации избраны лучшие члены партии

16 февраля на профсоюзном заводе проходило отчетно - выборное партийное собрание. За несколько минут до его начала все коммунисты были в сборе. Секретарь первичной партийной организации тов. Сажина сделала доклад о работе парторганизации.

Докладчик сообщила, что парторганизация, реализуя решения XVIII съезда ВКП(б), осуществила контроль над производством, мобилизовала внимание работников коллектива завода на досрочное выполнение годовой производственной программы. В результате чего завод, раньше находившийся в прорыве, выполнил в 1939 году годовой план с превышением.

На партийных собраниях ежемесячно заслушивались отчеты директора завода тов. Обухова о выполнении производственной программы. По 3—4 раза в месяц проводились совещания стахановцев, на которых пере-

давали марксизмо - ленинской теорией, по тов. Тунгусов не имеет об этом никакого представления. Изучают ли историю партии беспартийные, он тоже не интересовался.

Совершенно не руководила парторганизация комсомолом. Вместо деловой помощи комитету ВЛКСМ, на одном из партийных собраний вынесла решение: «распустить комсомольский комитет за переработоспособность».

Большинство своих решений парторганизация не проверяла, они остались не выполненными.

По отчетному докладу выступило 8 коммунистов. Они подвергли острой критике деятельность парторганизации. Собрание признало работу парторганизации неудовлетворительной.

И. ПУШИН.

да, что комсомольцы были предоставлены самим себе. Секретаря комсомольской организации на партийных собраниях не заслушивали, его работу не контролировали.

Всесторонне проверив партийно-политическую работу и осуществление функций контроля деятельности администрации предприятия, партсобрание признало работу парторганизации удовлетворительной.

К выборам секретаря парторганизации и его заместителя коммунисты отнеслись со всей серьезностью; они тщательно взвешивали политические и деловые качества выдвинутых кандидатов.

Секретарем партийной организации избран тов. Сажина, заместителем секретаря — молодой член партии тов. Лукша, проявивший себя хорошо на производственной и оборонной работе.

З. НОВИКОВА.

РЕЗУЛЬТАТЫ РУКОВОДСТВА „ВООБЩЕ“

Секретарь парторганизации мучкомольно - элеваторного техникума тов. Тунгусов плохо подготовился к отчетному докладу. Он говорил на собрании 2 часа, тогда как по существу весь его доклад можно перелести в 30 минут. Отчетный доклад в большей своей части был построен на основе сводок, взятых в общественных организациях накануне собрания.

Как работала партийная организация за отчетный период? За год с лишним в кандидаты партии было принято только два человека и столько же в члены ВКП(б). В коллективе мучкомольно - элеваторного техникума немало отщепенцев учебы, хороших преподавателей, но парторганизация не знает их, не работает с ними.

Партийная учеба коммунистов не организована. Коммунисты плохо ов-

ладевают марксизмо - ленинской теорией, по тов. Тунгусов не имеет об этом никакого представления. Изучают ли историю партии беспартийные, он тоже не интересовался.

Совершенно не руководила парторганизация комсомолом. Вместо деловой помощи комитету ВЛКСМ, на одном из партийных собраний вынесла решение: «распустить комсомольский комитет за переработоспособность».

Большинство своих решений парторганизация не проверяла, они остались не выполненными.

По отчетному докладу выступило 8 коммунистов. Они подвергли острой критике деятельность парторганизации. Собрание признало работу парторганизации неудовлетворительной.

И. ПУШИН.

ВЫСОКАЯ АКТИВНОСТЬ

Ровно в назначенное время началось отчетно - выборное собрание парторганизации фабрики «Красная звезда». После отчетного доклада секретаря парторганизации т. Игнатова развернулись оживленные прения. Критика была острой. Коммунисты по-большевистски выражали недостатки в работе парторганизации. Выступления показали возросший идейно - политический уровень коммунистов.

Большую активность проявили товарищи в обсуждении вопросов политической учебы, особенно кандидатов ВКП(б). Руководство парторганизации недостаточно занималось воспитанием кандидатов. Выполнение кандидатами партийных поручений не проверялось. Кандидат партии тов. Портнягин в своем выступлении сказал:

— Секретарь парторганизации не интересовался, как я работаю над повышением своего теоретического уровня.

Парторганизация недостаточно осуществляла контроль деятельности администрации предприятия, не возлагала борьбу коммунистов за улучшение производства.

Кандидат партии, мастер - стахановец т. Трухачев рассказал собранию, что он вносил рационализаторское предложение об уменьшении брака, но оно до сих пор не реализовано. Член ВКП(б) т. Барзунова в своем выступлении также заметила, что парторганизация мало занимается производственными вопросами. Например, — говорит она, — на фабрике бесхозяйственно используется сода — один из основных видов сырья. Всевеселое мое предложение о более рациональном расходовании ее не реализовано.

С острой и деловой критикой недостаточного руководства комсомольской организацией выступила молодой член партии т. Горбунова.

Деловито помошала коммунисты к обсуждению кандидатур в состав партбюро. В партбюро избраны лучшие товарищи, в том числе член партии тов. Горбунова и другие.

И. С.



В. В. Филиппов — кандидат ВКП(б), студент Томского университета, за работой в лаборатории физиологии растений. Фото Хитригевича.

ВЫБОРЫ РУКОВОДЯЩИХ ПАРТИЙНЫХ ОРГАНОВ

В городской партийной организации на 19 февраля прошли отчетно-выборные партийные собрания в 57 первичных парторганизациях. Вчера проходили отчетно - выборные собрания в 30 организациях.

Как правило, эти партийные собрания проходят на высоком идейно-политическом уровне, что говорит о достаточной подготовке к ним коммунистов и секретарей в большинстве парторганизаций.

В Кировском районе не было ни одного случая срыва или перенесения партсобрания на другое число. Во всех парторганизациях собрания проходят в полном соответствии с планом райкома. В Куйбышевском районе

Проверку исполнения — в центр внимания партийных и хозяйственных руководителей

В парторганизации школы милиции, секретарь т. Кандыбин, реализуя указания райкома ВКП(б) о воспитании молодых коммунистов, добился хороших результатов. Тов. Кандыбин в парторганизации поставил этот вопрос, как главный, и добившись соответствующего решения по нему, организовал и систематически контролировал выполнение. Беседуя с молодыми коммунистами, он выявлял, что необходимо предпринять для того, чтобы оказать реальную помощь в том или ином вопросе молодому коммунисту. В результате, все молодые коммунисты теперь хорошо работают над повышением своего идейно-политического уровня и принимают активное участие в общественно-политической жизни. Но в ряде парторганизаций проверка исполнения решений осуществляется крайне слабо.

Так, например, в парторганизации ТЭЦ (секретарь т. Курочкин) на партийных собраниях не ставился вопрос о росте рывков парторганизации, о работе с молодыми коммунистами. Собрания выносили нехорошие решения, но со стороны секретаря не принималось организационных мероприятий по проведению этих решений в жизнь, выполнение их не контролировалось. Рост парторганизации крайне слабый и с вновь принятыми в партию воспитательной работы не проводится. Тов. Курочкин теперь заявляет, что из принятых в 1939 году 7 человек — 5 на грани исключения из ВКП(б), потому что не хотят принимать участие в пар-

тийной жизни. В этом, в первую очередь, виноват сам секретарь.

Не плохое решение вынесла парторганизация суда и прокуратуры об изучении основ марксизма-ленинизма, но это решение осталось на бумаге; коммунисты попрежнему над изучением истории партии работают слабо, секретарь т. Панкучев не организует их на выполнение решений партсобрания.

Большевистская партия всегда оуждала веру в канцелярско-бумажные распоряжения. «Без ошут революционной борьбы большевиков, весь опыт социалистического строительства в нашей стране показывается, что без тщательного, систематического, действительного контроля, любые хорошие директивы рисуют превратиться в пустые бумажки, оторванные от жизни». Кажется ясно, но этих простых большевистских истин, некоторые наши товарищи упорно не желают понять.

Директор музыкального училища т. Обедяков получил указание от райкома ВКП(б) о немедленном создании необходимых условий для двух героев - пограничников, прибывших учиться в музыкальное училище; однако, эти указания оказались невыполненными. На бюро райкома тов. Обедяков заявил, что очень много отдал распоряжений по этому вопросу, но что ему никто не доказывал, как они выполнены. Такая канцелярищина характеризует воровачий стиль работы отдельных руководителей. Также неблагоприятно с проверкой исполнения решений партийных бю-

ро и партийных собраний в парторганизации Томгора.

В мае и июне 1939 г. здесь выносились решения об оживлении оборонной работы и о работе среди интеллигенции, но эти решения только аккуратно подшивались к делу. 14 июля на заседании партбюро обсуждался вопрос по заметкам, помещенным в газете «Красное Знамя» и передовая статья от 14 июля, относящиеся к работе Томгора. Партбюро выделало комиссию для расследования фактов, освещенных в газете, наметив на партийном собрании 21 июля заслушать доклад директора т. Давиденко о работе Томгора и содоклад комиссии о результатах расследования. По 21 июля на партийном собрании, слушался доклад Давиденко о международной обстановке, о борьбе испанского и китайского народов, а о работе Томгора и о результатах расследования комиссии вопроса так и не поставила. Коммунисты Мисневко заслушали на партийном собрании, как он руководит отделом кадров Томгора, вынесли решения из 14 пунктов, но как они выполнены, никто не проверял.

Только после того, как секретарем парторганизации был избран тов. Лавашкин, дело коренным образом изменилось: тов. Лавашкин начал заботиться о выполнении и стал их реализовывать. Решение об оборонной работе и о работе среди интеллигенции сейчас реализуется успешно. Секретарь также добился хорошего хранения партийных документов коммунистами.

Следует также отметить, что и в работе аппарата райкома ВКП(б) в области проверки исполнения решений, также имеется ряд существующих недостатков. В марте 1939 года пленум райкома вынес конкретное



На снимке: план работы художника В. Короткого, выпущенный издательством «Искусство» и XXII годовщине Красной Армии. Фото-кише ТАСС.

ПОДГОТОВКА К XXII ГОДОВЩИНЕ РККА

В индустриальном институте имени С. М. Кирова идет оживленная подготовка к двадцать второй годовщине Рабоче-Крестьянской Красной Армии и Военно - Морского Флота. В кабинете основ марксизма-ленинизма, а также в клубе и главном корпусе института организованы выставки литературы и фотомонтажей, рассказывающих героическую историю нашей славной Красной Армии и Морского Флота, а также большую работу, проделанную Лениным и Сталиным по созданию и укреплению РККА.

Проводится большая агитационно-массовая работа среди студентов и населения на бывших избирательных участках.

В подшефный колхоз Коларово будет совершен лыжный переход агитбригады.

В общежитиях проводятся вечера самодеятельности, на которых будет развернута пропаганда военных знаний, необходимости активного участия студенческой молодежи в оборонной работе.

Кто дню XXII годовщины РККА и Военно - Морского Флота при организации Осоавиахима создан военизированной коллектив, охватывающий большое количество студентов. Задача коллектива состоит в подготовке студентов, знающих одну из военных специальностей. В этот коллектив вошли значители ГГО, ИВХО, ГСФ, Ворошиловские стрелки, лыжники, мотоциклисты, пулеметчики. К годовщине РККА военизированной коллектив приступает к теоретическим и практическим занятиям по специальной программе.

А. ФЕДОРЕНКО.

Юные читатели

Петя Степанов всего 8 лет. Он учится в 24 школе, в 1 классе. Петя мечтает быть летчиком. Об этом он сказал только своему папе. Петя больше всего любит слушать сказки, рассказы.

От старшего братишки Пети слышал, что в городе есть детская библиотека. Он такюм загалужу сюда.

В комнате было уютно, на стенах — картины, лозунги, — в шкафах много книг, даже глаза забегавали. Собравшись в круг, ребята читали рассказ про Ваньку Жукова, который писал в деревню дедушке трогательное письмо.

Петя стало так жаль бедного Ваньку, что он готов был отдать ему свою коллекцию марок и даже цветные карандаши.

С тех пор Петя стал самым активным посетителем библиотеки. В выходные дни он приходил часа за два до открытия ее и терпеливо дождался тетю Маню — заведующую библиотекой. Даже в дни, когда библиотека бывает закрыта, Петя все равно заглядывает сюда.

— А вдруг, да откроют, — робко возражает он матери.

За это время узнал он много интересного о Ленине, Ворошилове, знаменитых летчиках.

Очень нравится ему Чанаяв. Уж очень хорошо быть коммуниром, особенно таким, какими был Василий Иванювич.

Юным читателям в городской библиотеке 1682 человека. Большинство из них старше Пети Степанова, но у всех у них — пылкая детская любознательность, жажда к знаниям, любовь к книгам.

Каждый из них мечтает быть летчиком, — чтобы летать выше всех, или геологом, — чтобы настойчиво искать новые богатства в недрах земли или пограничником — чтобы зорко стеречь роины рубежи.

Книги для детей — лучшие друзья. Они помогают воспитывать мужество, честность, учат труду, прививают любовь к родине. Пушкин, Лермонтов, Горький и другие классики — вот их любимые авторы. Среди детей нет ни одного, кто бы не прочел «Мать» Горького и его ранние рассказы. Все они знают стихи Пушкина, Некрасова, Маяковского.

Любимые книги юных читателей — это о вождях народа, героях Советского Союза. На эти книги громадный спрос.

Вана Матвеев, ученик 3 класса читает вслух бабушке и сестренке книги о Ленине, Сталине, Ворошилове, Кирове.

— Вырасту большой, — говорит Ваня, — буду таким, как Буденный... и усы такие же отращу.

Ежедневно в библиотеку приходит до 200 молодых читателей. У них самые разнообразные запросы.

Вот Коля Савин просит книгу Жюль Верна «Вавилоны над миром». Об этой книге ему много говорили его приятели. И невольно было огорчение Коли, когда ему сказали, что такой книги в библиотеке нет.

Группа учеников из 10 школы просит какую-нибудь пьесу, для своего драматического кружка.

— Детские пьесы у нас нет — отвечает библиотекарь ученикам.

Особенно велико было огорчение Моти Ламидского. Просматривая тетрадь маленьких брошюры по радиотехнике, он спросил:

— Неужели это все? Моте обидно, он со своим приятелем Борисом хотел оборудовать свою радиостанцию. А вот нужной литературы нет.

Ежедневно многие из юных читателей ходят в библиотеку с чувством неудовлетворения. Они часто не могут получить здесь нужные книги.

Хочется им почитать про знаменитых путешественников Колумба, Магеллана, Амурисона и других, а эти книги в библиотеке мало: всего по одному экземпляру.

Как это ни странно, в библиотеке не достает биографий наших любимых вождей. Нет пьес Горького, не имеется ни одного экземпляра «Мертвых душ» Гоголя.

Породная детская библиотека располагает книжным фондом в 6564 экземпляра. Этого мало. Но очень-очень тесна ее связь с юными читателями.

Объясняется это тем, что гороно совершенно не интересуется работой библиотек.

Смета для библиотеки из года в год неизменно остается одна и та же — 15 тысяч рублей, да и по ней за прошлый год гороно недодал 2 тысячи рублей.

Странную позицию в этом деле занял и горком комсомола: он совершенно не интересуется детской библиотекой.

Любознательный юный читатель, настойчиво требует, чтобы его библиотека была образцовой.

Алек. ТАМАРСКИЙ.

К научной конференции студентов университета

ПЕРВЫЙ ОПЫТ

Наша работа

СПОРТИВНЫЕ ТРАДИЦИИ

Первый опыт широкого привлечения студентов к научно-исследовательской работе кафедр был сделан в прошлом году. В лаборатории спектроскопии начало работать 6 человек, из них 5 студентов второго курса (Киндфатер, Завьялова, Федоров, Руин и Химлев). Нужно отметить большую творческую инициативу и энтузиазм, с которыми они подошли к порученной им работе.

Работа студентов сыграла для лаборатории очень большую роль. Объем выполнения отдельных проблем, стоявших в плане лаборатории, был значительно расширен, были поставлены новые темы.

Не надо, однако, забывать, что широкое привлечение студента к научной работе на руководителей кафедр, лабораторий большую и серьезную ответственность. Прежде всего, на них ложится воспитание будущего научного работника. Организовать работу так, чтобы роль студента не свелась к роли простого исполнителя работы, чтобы на каждом этапе работы студент видел ее дальнейшие перспективы, чтобы он сам искал пути и разрешения возникающих вопросов. Нужно, чтобы по окончании работы студент получал некоторую научную квалификацию в выбранной им отрасли.

Опыт лаборатории спектроскопии показывает, что наиболее правильной является следующая организация работы: студент получает небольшое самостоятельное задание по теме, выполняемой одним из научных сотрудников и работает под его непосредственным руководством. Работа ведется по установленному графику, что дает возможность техническому персоналу заранее подготавливать все необходимое для работы. В часы работы студентов обязательно присутствие в лаборатории кого-либо из научных сотрудников (также по графику), который может оказать необходимую помощь и консультацию. Руководитель лаборатории должен ежедневно следить за работой студентов, заходя хотя бы и не надолго в лабораторию в часы их занятий. Отдель-

ные законченные этапы работы должны докладываться и обсуждаться на лабораторном совещании.

Нужно отметить, что указанные мероприятия осуществлялись в лаборатории спектроскопии не достаточно строго. Была одна беда, когда научные работники, руководившие студентами, не являлись по расписанию, необходимые технические средства для работы не были подготовлены, контроль за занятием опытом почти отсутствовал. В результате, некоторые студенты (например, Киндфатер, Химлев) потеряли свои днишки, замесилось отставание в чтении научной литературы и т. д. Эти недостатки необходимо учесть и устранить в будущем.

Основное обязательство, взятое коллективом лаборатории спектроскопии — подготовить всех студентов, работающих в лаборатории, к выступлению на конференции (6 человек) — выполнено. Все физические кафедры университета подготовили к выступлению на научной студенческой конференции 14 докладчиков. В этих докладах находят отражение основные проблемы, разработанные кафедрами. Так, студент 3 курса тов. Федоров расскажет о методике спектрального анализа меди на висмут (часть большой проблемы, разработанной кафедрой физико-математического института университета по заданию Красно-уральского металлургического завода). Студентка 5 курса Н. Большакина расскажет о своей работе по исследованию алюминия в сплавах для электрооборудования самолетов, т. Голубев (5 курс) — о некоторых теоретических вопросах, связанных с проблемой дефектоскопии металлов, студенты тт. Цикунюв и Болоткин выступают с небольшими самостоятельными работами по фотографии, выполненными ими в прошлом году, и т. д.

Мы рассчитываем и на дальнейшее привлечение студента к нашей работе, ибо мы стоим за ту науку, которая охотно открывает все двери молодым силам страны и дает им возможность завоевать вершины науки.

В феврале прошлого года я и мои товарищи—студенты Цикунюв, Болоткин получили темы для научно-исследовательской работы. Темы взяты в соответствии со своими склонностями и желанием. Г. Цикунюв—по фотохимическим процессам в сложных молекулах, В. Болоткин — по спектрам поглощения щелочно-галогидных кристаллов, а — по фотоэффекту. Работы мы вели в течение всего второго семестра 1938—39 учебного года. Это несколько не помешало нашей учебе; наоборот, мы стали серьезнее относиться к изучению преподаваемых предметов, так как поняли, что для ведения экспериментальной работы нужно, прежде всего, хорошо знать теоретические основы современной физики. Для расширения своего кругозора в этой области мы стали регулярно знакомиться с работами, которые печатаются в физических журналах, изучать серьезную физическую литературу, переводить специальные статьи с немецкого языка. Упорная работа дала свои результаты. После весенней экзаменационной сессии наша группа имела 95 процентов повышенных оценок.

Первое время, когда мы не имели навыков в экспериментальной работе, не умели обращаться с аппаратурой, не могли отделить полученные правильные результаты от случайных, нам было трудно. Но эти трудности нам удалось преодолеть с помощью своих руководителей — проф. Прилежайевой, проф. Курявцевой и доц. Вергуаса. Они передавали нам свой богатейший опыт, углубляя и расширяя наши знания при научной работе. И наша работа постепенно научилась. Для прохождения производственной практики мы были

оставлены в Сибирском физико-техническом институте и продолжали работать над своими темами. Работа была нами закончена. На открытой 18 февраля первой студенческой научной конференции будем делать доклады.

Чего мы достигли в результате всей проделанной нами работы? Впервые, мы овладели методикой, примененной в научной работе нашей специальности. Во-вторых, мы прочитали и изучили порядочное количество специальной литературы и в первом семестре 5-го курса нам было легко осмыслить преподаваемый материал. В-третьих, добытые нами результаты представляют большой интерес. Например, опыты Болоткина, подтверждают гипотезу образования U полосы поглощения щелочно-галогидных кристаллов, за счет «избытка» в них атомов щелочного металла, опровергает гипотезу о поляризации этой полосы за счет наличия в кристалле гидридов щелочного металла. Я, работая по изготовлению и исследованию новых типов вентиляционных фотоэлементов — фотоэлементов из двуокиси молибдена — получила данные, говорящие за то, что принципиально возможно изготовление таких фотоэлементов и что они обладают чувствительностью к невидимым инфракрасным лучам.

Сейчас мы приступили к выполнению курсовых работ. Полученные нами навыки научно-исследовательской деятельности, без сомнения, во многом помогут нам успешно закончить учебу в университете.

В 1920 году в Томскую артиллерийскую школу пришли молодые рабочие, крестьяне, бедняки и середняки, чтобы стать командирами РККА. Наряду с боевой артиллерийской учебной, с большим упорством валились они за овладение упражнениями снарядной гимнастики и военно-спортивной подготовки. Во то время, когда страна переживала период разлуки, не было возможности быстро овладеть хорошей материальной базой для занятий. Курсантам приходилось заниматься на самодельных турниках и брусьях, в темной небольшой комнате. Качество физической подготовки курсантов повышалось. Особенно большой перелом в сторону широкого развития спорта в училище наступил в 1928—1929 годах. Оборудован большой спортзал, закуплен стандартный (фабричный) спортивный инвентарь.

Кроме плавовой физкультурной подготовки все более развертывается массовая спортивная работа. В 1929 году училище совершило в полном составе с материальной частью и в походной форме переход на 300 километров. Для того времени это было выдающееся спортивное достижение.

С 1930 года проходят ежегодно окружные традиционные соревнования по зимним и летним видам спорта и каждый год училище в этих соревнованиях отличается хорошими результатами и организованностью.

В 1931 году, по инициативе Ленинского студенческого комитета, впервые вводится комплекс ГТО. Физкультурники училища стали славить установленные нормы и первыми получили в Томске значки ГТО первой ступени. В 1935 году 35 лучших физкультурников училища получили значки ГТО второй ступени. Первыми значкистами ГТО второй ступени были: Переманов, Цигвинцев, Нестеренко, Астакин, Абрамов П. Сиромоха, Николаев, Кулиниченко, Делехин, Ляхов и другие.

В 1934 году одно из подразделений под командой т. Архипова участвовало в военно - прикладных сорев-

нованиях и заняло первое место в округе, получив за это ценные награды. В том же году по инициативе комсомольцев училища (отсекром были т. Протопопов), курсанты в спортивной форме совершили 120-километровый кросс по маршруту Юрга — Томск. Эта дистанция была покрыта за 15 часов.

Особенно памятным является 1935 год, когда был сделан 1000-километровый лыжный пробег отряда вехих и юных лыжников. Руководителями этого отряда были Нестеренко и Радецкий. Пробег совершался по главнейшим труднейшим участкам сибирской тайги. 36 участников этого перехода были награждены т. Ворошиловым ценными подарками.

Спорт с этого времени в училище начинает принимать все более массовый и разнообразный характер. В соревнованиях 1935-года т. Цигвинцев добился результата в беге на 100 м. за 11,6 секунды. Курсант Лукин пробежал 400 метров за 58 секунд. Тов. Николаев в барьерном беге на 110 м. показал результат — 16 секунд. Дальше всех прыгнул тогда в длину также т. Цигвинцев на 6 м 16 см., а в прыжках в высоту его результат 1 м 65 см. По прыжкам в высоту с шестом тогда выделялся т. Кулиниченко. Его результат в то время — 2 м. 85 см.

В 1936 году впервые был проведен одиннадцатый курсантами училища в честь 18 годовщины РККА студенческий лыжный переход. Лучшие результаты этого перехода дал т. Астакин: за 24 часа он прошел 211 километров, 320 метров.

В этом же году резко возросли спортивные достижения курсантов физкультурников. Тов. Цигвинцев училища результат прыжка в длину до 6 м 40 см. Тов. Нагорный уже пробежал 100 метров за 11,2 сек. Кулиниченко стал прыгать с шестом 3 м. 10 см. Пять километров т. Орлов пробежал за 16 мин. 40 с. Тов. Скобеда на окружных соревнованиях по «Марфонскому бегу» занял 2-е место, показав время 3 часа, 06 сек.

В 1938 году группа лыжников под командой т. Архипова, в честь 20-й годовщины РККА в составе 15 человек совершила скоростный переход из Томска в Новосибирск за 30 часов

вместе с 25 км.). Все участники этого перехода были награждены командующим СибВО серебряными часами. В составе этой команды были: Малахов, Попов, Сивков и другие.

В 1939 году спортивные достижения в училище были еще более значительными. В честь 21 годовщины РККА был совершен массовый скоростный переход под командой т. Архипова на 250 километров. Этот путь пройден за 25 часовых часов, считая время, затраченное на учебные «бонусы» в деревнях Просокоево и Болотове. В этом переходе участвовали тт. Мамаев, Малахов, Попов, Борзулин, Баранов, Кузнецов, Попкович, Петрова, Прокуркин, Никулин, Радецкий, Козышкин и другие.

В этом же году впервые проводились соревнования с Омским военным училищем по 12 видам спорта. В результате соревнования выяснилось, что как по количеству набранных очков, так же и по организованности Томское артучилище выделяется в лучшую сторону.

Училище всегда уделяло большое внимание гранатометанию. На гранатометных соревнованиях лучший результат показал т. Осауленко, бросил гранату на 63 метра и дал три попадания в окоп из трех возможных. Приз училища завоевало по гранатометанию подразделение т. Глушкова.

Вступая в 21 год своего существования, Томское артиллерийское училище пойдет все вперед и вперед на линии повышения качества боевой подготовки курсантов и командиров.

В. МИРОНОВ.

ЛЫЖНЫЙ ПЕРЕХОД

17 февраля, в 6 часов утра, большая группа курсантов, командиров и политработников артучилища отправилась в лыжный военизированной поход Томск — Новосибирск. Поход совершается в ознаменование 20-летия училища. Командует им капитан Архипов.

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ КРУЖКАМ

Целью нашей научно-исследовательской работы было — выяснение микрофлоры почв окрестностей города Томска. Микрофлора почв вообще слабо изучена, а изучение ее для социалистического сельского хозяйства имеет особенно большое значение, так как она является одним из факторов, оказывающих влияние на урожайность.

Количество микробов в почве характеризует количество питательных веществ в ней. В бедных питательными веществами почвах содержится мало и микроорганизмов. Однако, непосредственного влияния микроорганизмов на урожайность наукой не установлено.

К выполнению взятой нами темы, мы приступили с 10 ноября 1939 года. Для анализа было взято 6 почв из окрестностей Томска: средний подзол, легкий подзол, луговое аллювиальное, деградированный чернозем, тяжелый подзол, серые почвы. Анализ проводился на искусственной питательной среде (ячменное сусло), которая заражалась этими почвами. Через некоторое время за данных почвах развивались те или иные микроорганизмы — микробы и грибки (плесень).

Работы других членов нашего научно-исследовательского кружка, студентки: Анастасия и Анфисы Степановых и Т. Лажовой по анализу микрофлоры семян и муки дали виды микроорганизмов, встречающихся в почве, а именно плесневые грибки, которые при сильном развитии яв-

ляются фактором, превращающим яровизацию.

Из-за недостатка времени, мы ограничили одним анализом, эксперимент в нашей работе отсутствовал. Следующая наша задача будет заключаться в том, чтобы выяснить как непосредственно влияют микроорганизмы на растение, на урожайность. В условиях лаборатории такой опыт едва ли осуществим, поэтому мы эту часть работы перенесли на лето, чтобы провести наблюдения в поле, в естественных условиях.

Кафедра высших растений мало уделяла внимания работе нашего научно-исследовательского кружка. Специального помещения для нас не было. Но еще хуже дело обстоит с микроскопами, окулярмикротетрами, ретортными аппаратами. Только благодаря чуткому и заботливому отношению к нам со стороны руководителей кружка И. Э. Чурниковой, мы успешно справились с выполнением научно-исследовательских работ в условиях лаборатории.

Работа кружка проходила преимущественно вечером, во внеурочное время. Наш кружок имеет в своем составе 6 человек, коллектив дружный.

Мы все работали над выполнением тем регулярно и систематически. Несмотря на большую академическую работу, мы выполняли наши научно-исследовательские работы.

Ю. ТАМБОВЦЕВ.
Студент V курса физико-математического факультета университета.

Г. ПОРЕВА, Н. КАРЕЛИНА.
Студентки IV курса биологического факультета университета.

СОЧЕТАТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ С ОТЛИЧНОЙ УЧЕБОЙ

Свою научно-исследовательскую работу я начал с третьего курса. Меня заинтересовала тема — «Самовозгорание каменных углей». К разрешению этой проблемы я вплотную приступил в марте прошлого года.

Пожары, происходящие от самовозгорания каменных углей, причиняют большие потери угля. Угль самовозгорается не только в шахте, но и в больших кучах, в трюмах пароходов, в бункерах.

С этим явлением существуют активные меры борьбы: заливая шахт водой, дымкой глиной и другие. Профилактические меры — мероприятия особой важности — требуют от исследователя упорного труда по отысканию особых веществ — «антипалитизаторов» окисления.

Проверенные нами на углях Кузбасса известные яды при катализаторских процессах: сернистый водород, сера, пары четыреххлористого углерода, углекислый газ и другие не влияют на дальнейшее окисление угля.

Нами установлено, что углекислый газ может затормозить процесс са-

монирования угля только в начале окисления. Предварительные опыты с озоном дали благоприятные результаты.

Свою научно-исследовательскую работу я веду под руководством доцента С. М. Петрова. Практика показала, что научную работу можно вполне сочетать с хорошей учебой. По своему опыту и опыту товарищей, могу сказать, что теоретическая подготовка эффективна только тогда, когда она непосредственно связана с экспериментальной работой.

Часто приходится обращаться за разъяснением того или иного вопроса в иностранной литературе, поэтому на изучение языков нам надо обратить самое серьезное внимание.

Наши лаборатории достаточно оборудованы для того, чтобы проводить в них даже самое тонкое научное исследование. У каждого студента есть возможность вести научно-исследовательскую работу, сочетая ее с отличной учебой и общественной работой.

Н. ПРИЛЕЖАЕВА.
Заведующая лабораторией спектроскопии СФТИ.

М. КАЛИНО.
Студент 5 курса химфака Томского университета.

ОСОАВИАХИМ—БОЕВОЙ РЕЗЕРВ КРАСНОЙ АРМИИ

Массовая оборонная работа в Томске после исторического XVIII съезда партии Ленина—Сталина и создания военных отрядов при горноке и районах ВВШ(6), значительно улучшилась. Так, за 1939 год вступило в члены Осоавиахимом более семи с половиной тысяч человек. Создано вновь 70 первичных организаций Осоавиахимом. Сейчас членов Осоавиахимом по городу насчитывается более 20 тысяч человек, из них 9.973 получают оборонные знания.

По отдельным видам военно-оборонной подготовки показали тактовые подготовлены Юных Ворошиловских стрелков 304, Ворошиловских стрелков I ступени — 2.293, Ворошиловских стрелков II ступени — 176, значкистов ПВХО I ступени — 4973 человека и в второй ступени — 661. Подготовлено инструкторов 230 человек, начальников и позитуров групп самозащиты — 51, Ворошиловских вставников — 45. За прошлый год проведено два городских молодежных выхода в поле, три выхода по районам с выполнением тактико-технических задач. В этих мероприятиях приняли участие более 10 тысяч трудящихся. За год проведено 6 городских стрелковых соревнований, в которых участвовало 720 человек. В областных соревнованиях Томская команда стрелков заняла второе место.

Готовясь к всенародному празднику — славной годовщине Рабоче-Крестьянской Красной Армии и Военно-Морского Флота — многие первичные ор-

ганизации Осоавиахимом Томска развернули еще шире массовую оборонную работу. Так, осоавиахимовские организации электростанции, швейной фабрики, весового завода и другие, включились в соревнования имени XXII годовщины РККА и Военно-Морского Флота. По городу вновь организовано и работает 150 стрелковых кружков, с охватом 2045 человек. Создано 120 кружков ПВХО, с охватом 2500 человек.

Подготовка к проведению всесоюзных оборонных соревнований школьников и школьников вызвала у молодежи большой интерес. В 9 средней школе сейчас работает 4 кружка по подготовке Юных Ворошиловских стрелков и Ворошиловских стрелков I ступени, в которых занимается 86 человек. Имеется 8 кружков по подготовке значкистов ПВХО, с охватом 141 человек. А всего охвачено работой оборонных кружков 286 человек. В 10 средней школе организовано и работает 12 оборонных кружков, с охватом 290 человек. Кроме того, уже сдали нормы на значок ПВХО 160. Преподаватели тт. Мерзляков, Забиякин, Савельева, Мязков, Ионкин — это полные энтузиасты оборонной работы. Из учеников лучшими активистами Осоавиахимом являются тт. Кузьмин Георгий, Соколовская Зинаида, Флягина и другие.

Хорошо поставлена массовая оборонная работа в пехучах, где все комсомольцы состоят членами Осоавиахимом и занимают авангардную

роль в овладении военными специальностями. Подготовлено значкистов ПВХО I ступени 444, Ворошиловских стрелков — 433, значкистов ГТО — 56.

Необходимо отметить упорную работу по овладению военными специальностями и военно-прикладными видами спорта коллективом городского театра. Здесь систематически проводятся военные занятия. Было организовано соревнование стрелков I классов для выявления лучших мастеров меткого огня. Работает кружок пулеметчиков. Подготовлено по 100 оборонных и физкультурных значкистов. Коллектив театра 4-й год держит переходящее красное знамя горсовета Осоавиахимом.

Значительно улучшилось руководство оборонной работой первичных партийных и комсомольских организаций многих предприятий и учебных заведений. Оживилась массовая политическая работа и пропаганда военно-оборонных знаний. По городу проводятся беседы, лекции и лекции. Только в Кубышевском районе в первичных комсомольских и осоавиахимовских организациях на международные темы и по оборонной работе прочитано 117 лекций, сделано 113 докладов и 157 бесед.

Работы Осоавиахимом сейчас вплотную вяжутся за укрепление массовой оборонной работы у себя в районе. За последнее время горсовет Осоавиахимом организовал курс для первичников.

Томский аэроклуб горсовета Осоавиахимом в учебном году задания по подготовке летных кадров выполнял на 110 процентов. Общая оценка 4,4 балла. Лучший экипаж инструктора-командира т. Баженова занял первенство в социалистическом соревновании. Безукоризненно работал авиатехник, кандидат ВВШ(6) т. Занкин. Самолет этого экипажа работал безотказно. Примером для всех является штурман, кандидат ВВШ(6), т. Баранов Надежда, ее группа полностью сдала экзамены на «отлично». Тов. Баранов избран депутатом Кубышевского райсовета. Хорошо поставила работу среди курсантов и летно-технического состава командир отряда тов. Милев. Чуткий, добрый, требовательный командир, отличный овладевший техникой, он быстро завоевал авторитет в аэроклубе. Комсомолец тов. Роговой полностью овладевает авиационной техникой: он объяснил курс механиков при аэроклубе, теперь выдвинул на работу авиотехником. Заслуживает внимания честная самоотверженная работа по подготовке авиационных кадров техника Монадеева, инструктор Кулиниченко, Сидорова, комсомолец-моторист Головина и другие.

Сотни активистов Осоавиахимом по-настоящему, как истинные патриоты нашего социалистического государства, занимаются военной подготовкой трудящихся, посвелев настоячно совершенствуют свои боевые навыки, становятся полными мастерами военного дела и заблаговременно готовят оборонные кадры. К таким относятся студент-отличник медицинского института т. Варгин — имеет все оборонные значки, он пулеметчик, гранатометчик и парашютист, т. Боро-

вани — комсомолец, лучший стрелок, имеет 6 оборонных значков, студентка т. Шняк — лучший стрелок среди девушек, т. Жданов — лучший лыжник, а также энтузиаст стрелкового спорта Копосонко, Булачевская, Ануфриев, Сарфанникова, Рассакин, Шаповал. Из инструкторов ПВХО особо выделяется тов. Балахов и из активистов РОБКА тов. Вайнер. Это полные энтузиасты оборонной работы.

Военные кафедры институтов оказывают большую помощь в развертывании массовой оборонной работы. Так, военная кафедра и совет Осоавиахимом пединститута поставила задачу — всем выпускникам-недогадам дать квалификацию инструктора по подготовке значкистов ПВХО и Ворошиловских стрелков для работы в школе.

В медицинском институте в честь XXII годовщины Красной Армии и Военно-Морского Флота сомыется вузовская конференция, на которой будет сделан ряд научных докладов на оборонные темы.

Придав исключительное значение развитию лыжного спорта, спортивное общество «Учитель» организовало лыжный переход Томск — Новосибирск. Горком ВЛКСМ и комитет по делам физкультуры и спорта в честь XXII годовщины РККА и Военно-Морского Флота организуют 40 лыжных команд для восхода в колхозы Томского района. Товарищи проведут там беседы и доклады в XXII годовщине РККА и в значения лыжного спорта.

Горком РОБКА на ряде предприятий и в учебных заведениях организовал сейчас курсы молодежи.

Имеющиеся успехи в оборонной работе не должны нас успокоить. Наоборот, надо со всей силой подчеркнуть необходимость массового овладения военными специальностями среди трудящихся. Эта задача остается первоочередной и разрешать ее следует повседневной настойчивой работой. Требуется развернуть массовое движение за новые тысячи метких Ворошиловских стрелков. У нас в Томске обычно в соревнованиях участвуют один и те же стрелки, добившись высокой квалификации. Это неверно.

Повседневная работа с активом позволяет развернуть борьбу за массовые рекорды в стрелковом спорте. Надо особо обратить внимание на качество подготовки стрелка. У нас в период погоне за количеством значкистов готовит их сверх ускоренным темпом, пренебрегая требованиями существующих нормативов. Следует помнить, что значок Ворошиловский стрелок обязывает ко многому: значкист должен быть готов показывать в бою, в любых условиях, искусство меткой стрельбы.

Надо сейчас широко развернуть массовую сдачу норм на значок «Готов к труду и обороне». По новому комплексу, утвержденному правительством, предъявляются повышенные требования к нашим физкультурникам. Большое внимание в нам уделяет команд для восхода в колхозы Томского района. Товарищи проведут там беседы и доклады в XXII годовщине РККА и в значения лыжного спорта.

Горком РОБКА на ряде предприятий и в учебных заведениях организовал сейчас курсы молодежи.

сдачи норм. Эти недостатки надо немедленно устранить.

Лыжный спорт является важнейшим видом оборонной подготовки трудящихся. В Томске прекрасные природные условия для широкого распространения лыжного спорта. Однако, этого еще нет. И повинны в этом городской комитет по делам физкультуры и спорта, спортивные общества, профорганизации, но все же, трудящиеся в лыжный спорт.

Готовя лыжников, мы будем готовить прекрасные кадры для Красной Армии, для обороны страны. И, наконец, надо разъяснить трудящимся, какие повышенные требования к бойцу предъявляет современный бой. Требуется развернуть большую работу за овладение гранатой, штыком и лопатой.

Движимые чувством советского патриотизма, трудящиеся вступают в члены Осоавиахимом с тем, чтобы подготовиться к защите страны. Задача партийных, комсомольских и профсоюзных организаций всемерно помочь Осоавиахимом в подготовке боевых резервов для нашей робостной Красной Армии и славного Военно-Морского Флота.

Осоавиахимом под руководством партийных организаций должен воспитывать своих членов в духе горячей любви к нашей социалистической родине, в духе беззаветной преданности всякому делу коммунизма и готовности в любую минуту встать на защиту своей родины и защищать ее мужественно, уметь, не щадя своей крови и самой жизни для достижения полной победы над врагом.

А. АКУШЕВЧ.

Заведующий военным отделом горкома ВВШ(6).



В ЛЫЖНОМ ПОХОДЕ.

Фото-эпизод Хатришевца.

