

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

ЯНВАРЬ
30
ВТОРНИК
1940 г.
№ 18 (5902)
Год издания XXI
Цена 10 н.

Вчера в Мурманск прибыл ледокольный пароход "Георгий Седов". Большевикская воля советских людей победила. Седовцы совершили великий подвиг во имя науки, во имя могучей социалистической родины.
Честь и слава отважным сынам Советского народа!

РОДИНА ВСТРЕЧАЕТ ОТВАЖНЫХ СЫНОВ

(Передовая "Правды" за 29 января)

Сегодня в Мурманск прибывает ледокольный пароход "Георгий Седов", пронесший знамя нашей родины над непротоптанными льдами Центральной Арктики. На родной берег сегодня сойдут 15 замечательных советских патриотов — партийных и непартийных большевиков, совершивших подвиг, которым по праву гордятся весь наш народ и восхищаются все уважающее человечество. Родина с уверенным и благодарностью встречает своих отважных сынов. Одновременно в Мурманск возвращается в флагман советского арктического флота ледокол "И. Сталин", экипаж которого славно поролотал по выводу "Седова" из льдов.

Два с лишним года назад, в море Лаптевых, полярные льды сковали ледокольный пароход "Георгий Седов" и с непреодолимой силой повлекли его на север, в неизвестные арктические широты. "Георгий Седов" превратился в дрейфующую научную лабораторию, которой предстояло изучить законы, управляющие распределением льдов в полярных широтах, выявить гидрологическое и метеорологическое исследование, собрать данные об океанских глубинах, произвести научные наблюдения над явлениями земного магнетизма, слогом, — расширить наши познания об Арктике, обеспечить более успешное плавание советских кораблей в полярных морях. Седовцы с бесстрашной отвагой и героическим мужеством вступили в борьбу с природой, чтобы вернуть родную землю с материальными, являющимися ценным вкладом в арктическую науку.

Бесстрашные полярные мореплаватели, взлетевшие 23 октября 1937 года в плен арктической стихии, с честью выдержали трудные испытания и вышли победителями, еще раз доказав миру мужество советской страны, самоотверженность, мужество и красоту духа советских людей. Их подвиги, известные два-три года назад только ограниченному кругу полярных моряков, сейчас знают все люди. Они навсегда войдут в историю победоносного наступления большевиков на Арктику, будут служить примером героической борьбы советских людей за раскрытие вечных тайн природы, за торжество разума и воли человека над силами стихии.

С каждым годом множатся наши успехи в Арктике. Полярные моря, являлись в недалеком прошлом непроходимыми для мореплавателей, теперь расступились перед организованной волей советских людей. Партия большевиков и советское правительство дали в руки полярников все необходимое для успешного освоения Арктики. Широкая сеть научно-исследовательских полярных станций, расположенных на островах и побережье Северного Ледовитого океана, создание могучего ледокольного флота и полярной авиации, строительство портов и радиостанций, ежегодные научные экспедиции, регулярное наблюдение за режимом полярных морей — все это показывает большевистский размах работы в Арктике. Чтобы оценить масштаб предельного, достаточно назвать только одну цифру. В мае этого года, за время навигации, на Северном морском пути прошло 104 корабля, выполнивших большую программу перевозок грузов. Воздушная линия репозитория XVIII с/зда ВКП(б), поставившего перед нашей страной задачу переправить Северный морской путь к концу Третьей Пятилетки в нормальное действующую воздушную магистраль, армия советских полярников продолжает наступление на Арктику.

Подобно героям-павшим, славы и величия седовцев внес свой огромный вклад в эту титаническую работу. Жизнь и работа 15 советских моряков на дрейфующем корабле, их подвиги в самые тяжелые минуты дрейфа показывают, из какого крепкого материала спрессованы советские люди. Партия, правительство, весь советский народ всемерно следили за самоотверженной деятельностью небольшого коллектива, работающего среди полярных льдов. Сознание, что за их работой с материнской заботой следят любящая родина, готовая в любой момент прийти им на помощь, придавало седовцам силы в борьбе со стихией. Последнее внимание и трогательная забота Центрального Комитета ВКП(б), советского правительства и лично товарищей Сталина и Молотова об экипаже "Георгий Седов", возмуждала его на преодоление всех трудностей, поднимала дух, укрепляла веру в победу. Во все дни героического дрейфа сердца седовцев были обращены к тому, что они поднимали советских людей на героические подвиги, — к товарищу Сталину.

Большевистская воля советских людей победила. Седовцы возвращаются на родную землю, закаленные боями борьбы с трудностями Арктики, окруженные всенародным почетом и славой. Вместе с трудящимися Мурманска, встречающими сегодня отважных седовцев, вся страна раскрывает свои объятия, чтобы принять мужественных сынов советского народа.

ГЕРОИЧЕСКИЙ ДРЕЙФ

812 дней в ледовом плену

Дрейф легендарного ледокола "Седов" окончен. Страна радостно и любовно встречает пятнадцатилетних героев, вписавших еще одну страницу в историю завоевания Арктики. Выразил мысли и чувства всего народа Советской страны, товарищи Сталин и Молотов пишут тт. Бадигину и Трофимову, прославленной команде ледокола "Седов":

«Приветствуем вас и весь экипаж "Седова" с успешным преодолением трудностей героического дрейфа в Северном Ледовитом океане. Ждем вашего возвращения в Москву. Горючий привет!»

Этот начался два с лишним года назад. 23 октября 1937 года, после упорной борьбы с тяжелыми льдами, "Седов" вместе с ледокольными пароходами «Садко» и «Малыгин» вынуждены были остановиться на зимовку во льдах моря Лаптевых, недалеко от Новосибирских островов. На борту кораблей находилось 217 человек, но не было ни достаточного запаса теплой одежды, ни продуктов. Экипажи начали готовиться к тяжелой зиме.

Прошло три месяца, и по радио с Большой Земли сообщали, что, по прямому указанию Иосифа Виссарионовича Сталина, и зимующим судам летят самолеты. Вели их славы сожолы полярной авиации — Герои Советского Союза товарищи Алексеев и Головин и шкит-орденоносцев тов. Орлов.

При исключительно неблагоприятных условиях самолеты в несколько рейсов вывезли с кораблей 184 человека, в том числе большого капитана «Седова» тов. Шведова. Оставшиеся 33 человека были снабжены продовольствием и теплой одеждой более, чем на два года.

В августе 1938 года мощному ледоколу «Ермак» было поручено вывезти суда из тяжелых льдов. После 10 дней упорной борьбы со льдами «Ермак» убрался к кораблям. Еще несколько дней — и он вывел «Садко» и «Малыгина». «Седова» пришлось оставить, так как у него были повреждены руль и винт.

«Седов» был превращен в дрейфующую научную станцию. Пости по четкому плану в суровой Арктике страна поручила небольшому экипажу, состоящему преимущественно из молодежи. На «Седове» остались яхта-наблюдатель мориков арктического флота — девять «старых» седовцев и шесть новых, из экипажа «Ермака».

Этот подвиг начался на ледокольном пароходе «Седов» 23 октября 1937 года. После упорной борьбы с тяжелыми льдами, «Седов» вместе с ледокольными пароходами «Садко» и «Малыгин» вынуждены были остановиться на зимовку во льдах моря Лаптевых, недалеко от Новосибирских островов. На борту кораблей находилось 217 человек, но не было ни достаточного запаса теплой одежды, ни продуктов. Экипажи начали готовиться к тяжелой зиме. Прошло три месяца, и по радио с Большой Земли сообщали, что, по прямому указанию Иосифа Виссарионовича Сталина, и зимующим судам летят самолеты. Вели их славы сожолы полярной авиации — Герои Советского Союза товарищи Алексеев и Головин и шкит-орденоносцев тов. Орлов. При исключительно неблагоприятных условиях самолеты в несколько рейсов вывезли с кораблей 184 человека, в том числе большого капитана «Седова» тов. Шведова. Оставшиеся 33 человека были снабжены продовольствием и теплой одеждой более, чем на два года. В августе 1938 года мощному ледоколу «Ермак» было поручено вывезти суда из тяжелых льдов. После 10 дней упорной борьбы со льдами «Ермак» убрался к кораблям. Еще несколько дней — и он вывел «Садко» и «Малыгина». «Седова» пришлось оставить, так как у него были повреждены руль и винт. «Седов» был превращен в дрейфующую научную станцию. Пости по четкому плану в суровой Арктике страна поручила небольшому экипажу, состоящему преимущественно из молодежи. На «Седове» остались яхта-наблюдатель мориков арктического флота — девять «старых» седовцев и шесть новых, из экипажа «Ермака».

Люди "Седова"

Из пятнадцати человек, команды «Седова». Ими гордится весь советский народ. Отныне слово «седовцы» будет равнозначным понятию смелости, выдержки, выносливости и готовности на любые подвиги. Капитану «Седова» тов. Бадигину 30 лет, но он уже знающий, опытный и мужественный моряк, отличнейший командир.

Старший помощник тов. Бадигина — тов. Ефремов — совсем недавно окончил Ленинградский институт инженеров водного транспорта. И все же успел поплавать и на ледоколе «Красин» и на «Малыгине». По всеобщему признанию, тов. Ефремов — прекрасный, опытный штурман.

Старший радист тов. Поллакский по праву носит звание «спайпер» эфира. Ему «Седов» обязан бесперебойной связью с Большой Землей. Здоровье команды переработка оберегал врач тов. Соболевский. Обергалам отличию радиотелеграммы с «Седова» неизменно записывались фразой: «Все боры и здоровы». Профессия врача не мешала тов. Соболевскому помогать в научных работах и принимать активное участие в авралах.

Боман Буторин, третий механик Алферов, машинист-комсомолец Шарыпов, второй механик Токарев, радист Веласов, машинист Недзвецкий, котелар Гетман, матрос Гамаюков, повар Мегер — все это мужественные люди, прошедшие основательную школу в Арктике. Гидрограф тов. Буйницкий самоотверженно вел научную работу: то он терпеливо выбирал стальной трос из глубин Ледовитого океана; то пролежал в ледяном домике, производя магнитные наблюдения; то производил бесконечные записи у себя в каюте.

Душой экипажа, по отзывам П. Д. Панакина, являлся помощник капитана по политической части (помполит) тов. Трофимов. Это стойкий, выдержанный большевик, истинно-мужественный моряк, назвавший свою трудовую жизнь котеларом на амурских речных пароходах.

В целом команда «Седова» — замечательный коллектив советских людей, выполнивших задание партии и правительства с честью, по-отважному безупречно. На всем протяжении дрейфа партия и правительство, лично товарищ Сталин внимательно следили за движением корабля, поддерживали команду добрым словом и приветом. Тов. Панакин рассказывает: «Товарищ Сталин преуменьшал нас о необходимости своевременной подготовки к выводу "Седова" из льдов. Я помню, как во время одной беседы он сказал мне:

«Надо не прозевать, все сделать во-премя». Когда "Седов" подошел к Гренландскому морю, я встретил ему выключил мощный ледокол «И. Сталин». Это — прекрасно приспособленное и плавающее в тяжелых льдах судно, обладающее очень крепким корпусом и могучими механизмами. И все же обстановка оказалась настолько сложной, что даже такой прекрасный корабль, каким является ледокол «И. Сталин», пробивался с огромным трудом. Препятствия, в виде колцов, были преодолены, и ледокол встретился».

Слова доказаны мощью советской техники, сила человека Советской страны. Честь и слава героическим людям команды ледокола «Седов»! Честь и слава мужественной команде ледокола «И. Сталин»! П. ИВАНОВ.

Конец дрейфа

На всем протяжении дрейфа партия и правительство, лично товарищ Сталин внимательно следили за движением корабля, поддерживали команду добрым словом и приветом. Тов. Панакин рассказывает: «Товарищ Сталин преуменьшал нас о необходимости своевременной подготовки к выводу "Седова" из льдов. Я помню, как во время одной беседы он сказал мне:

«Надо не прозевать, все сделать во-премя». Когда "Седов" подошел к Гренландскому морю, я встретил ему выключил мощный ледокол «И. Сталин». Это — прекрасно приспособленное и плавающее в тяжелых льдах судно, обладающее очень крепким корпусом и могучими механизмами. И все же обстановка оказалась настолько сложной, что даже такой прекрасный корабль, каким является ледокол «И. Сталин», пробивался с огромным трудом. Препятствия, в виде колцов, были преодолены, и ледокол встретился».

Слова доказаны мощью советской техники, сила человека Советской страны. Честь и слава героическим людям команды ледокола «Седов»! Честь и слава мужественной команде ледокола «И. Сталин»! П. ИВАНОВ.

Слова доказаны мощью советской техники, сила человека Советской страны. Честь и слава героическим людям команды ледокола «Седов»! Честь и слава мужественной команде ледокола «И. Сталин»! П. ИВАНОВ.

Слова доказаны мощью советской техники, сила человека Советской страны. Честь и слава героическим людям команды ледокола «Седов»! Честь и слава мужественной команде ледокола «И. Сталин»! П. ИВАНОВ.

Слова доказаны мощью советской техники, сила человека Советской страны. Честь и слава героическим людям команды ледокола «Седов»! Честь и слава мужественной команде ледокола «И. Сталин»! П. ИВАНОВ.

Слова доказаны мощью советской техники, сила человека Советской страны. Честь и слава героическим людям команды ледокола «Седов»! Честь и слава мужественной команде ледокола «И. Сталин»! П. ИВАНОВ.

Слова доказаны мощью советской техники, сила человека Советской страны. Честь и слава героическим людям команды ледокола «Седов»! Честь и слава мужественной команде ледокола «И. Сталин»! П. ИВАНОВ.



Указом Президиума Верховного Совета Союза ССР от 15 января 1940 года, за образцовое выполнение боевых заданий Командования на фронте борьбы с финской белогвардейщицей и проявленные при этом отвагу и героизм, капитану Н. С. Угрюмову присвоено звание Героя Советского Союза. На снимке: Н. С. Угрюмов. Фото-гравюра ТАСС.

Победа большевистской организованности

Великий советский народ горячо обнимает своих отважных сынов, пронесших на дрейфующем ледоколе знамя Советского Союза через неизвестные просторы севера. Самое замечательное в героическом дрейфе «Седова» состоит в том, что он был блестяще проведен без предварительной тщательной подготовки. Успех дела решила правильная организация труда, учебы и быта. Успех был обеспечен хорошо поставленной партийно-массовой работой, сплоченностью всего коллектива, мобилизацией его на борьбу с арктической стихией.

Победа седовцев не случайна. Она — ярчайшее свидетельство большевистской организованности. Седовцы вели свою героическую работу в атмосфере любви и поддержки всего советского народа, в атмосфере внимания и заботы партии и правительства, лично товарища Сталина.

Внимательно следя за ходом дрейфа корабля, товарищ Сталин неоднократно руководителем Главсевморпути о необходимости своевременной подготовки к выводу «Седова» из льдов.

Гренландское море встретило ледокол понижением температуры. Шторм продолжался, вода застыла, заковывая корабль в толстый ледяной панцирь. Осадка корабля увеличилась. Команда с торопом и допущением в руках охаживала лед, освобождая корабль от многотонной тяжести.

Избегая зыби, капитан Белоусов маневрировал корабль в «Седову» вдоль западных берегов Шпицбергена. 23 декабря судно вошло в лед. Вскоре вокруг него образовалась беспредельная пустыня девятибального льда. Корабль пробивался в «Седову» сквозь мощные ледяные поля. Дальнейшее продвижение вперед было сопряжено с большим риском, истощались запасы угля. Поэтому Панакин решил идти в Баренбург, имея в виду пополнить там запасы топлива и воды. Бункеру, однако пришлось прервать, положение «Седова» усложнилось. Лед вокруг него пришел в движение, начался разводья и сжатия.

Новая схватка ледокола «И. Сталин» со льдами была еще более ожесточенной. Он прокладывая себе путь в «Седову», форсировал льды и сложную маневрировал в них. 13 января ледокол «И. Сталин» привстал к правому борту «Седова». Дрейф «Седова», продолжавшийся 812 дней, был закончен.

С чувством величайшей радости встретились седовцы с советскими людьми, которых родина послала в высокие широты Арктики, чтобы вырвать хребет из ледового плена. Седовцы возвращаются на родину, преодолев все трудности, возвращаются победителями. Они совершили великий подвиг во имя науки, во имя могучей социалистической родины.

Слова им, Колумбам нашего века! Слава народу! Слава Сталину, возглавлявшему таких отважных людей! М. В. СТРЕКАЛОВСКИЙ, заместитель начальника Главсевморпути.

Вручение орденов и медалей Союза ССР

27 января Председатель Президиума Верховного Совета СССР товарищ Калинин вручил ордена и медали награжденным. Грамоты о присвоении звания Героя Советского Союза, ордена Ленина и медали «Золотая звезда» получили майор Скобелев и капитан Борзенко.

Награды за образцовое выполнение боевых заданий правительства и проявленные при этом доблесть и мужество получают большая группа бойцов, командиров и волонтеров Красной Армии. Ордена и медали за образцовое выполнение боевых заданий, за доблесть и мужество, проявленные при обороне района озера Хасан получают: машинный командир Баранов, старший лейтенант Иванчук и другие.

Информационное сообщение

25—28 января состоялся 9-й пленум Новосибирского областного комитета ВКП(б). Пленум рассмотрел следующие вопросы: 1. Об итогах приема новых членов в ВКП(б) Новосибирской области. 2. Об итогах сельскохозяйственного года и мероприятиях по сельскому хозяйству области на 1940 год (докладчик — заведующий сельхозотделом обкома ВКП(б) тов. Соколов). 3. О работе Кузнецкого металлургического комбината имени Сталина и заводской парторганизации (докладчик — директор комбината тов. Белая и секретарь комбината тов. Новоселов). По всем вопросам пленум принял соответствующие решения.

ОПЕРАТИВНАЯ СВОДКА штаба Ленинградского военного округа
В течение 28 января на фронте ничего существенного не произошло.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Перестроить работу кружка

В постановлении ЦК ВКП(б) «О постановке партийной пропаганды в связи с выпуском «Краткого курса истории ВКП(б)» сказано, что формирование кружков должно проходить так, чтобы обеспечить более или менее однородный уровень общеобразовательной и политической подготовки их участников, что работа кружков должна быть построена на основе живой беседы.

Они можно назвать лишь условно: соответствующей подготовки к ним не велось; вопросы ставились неглубоко; кроме кружковцев на них присутствовали и самостоятельно изучающие историю ВКП(б).

Мой опыт овладения основами марксизма-ленинизма

Только опираясь на учение Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина, осваивал их метод изучения, их подход к анализу естественного — исторических и социальных явлений, можно продуктивно работать в любой отрасли знания.



Студенты педагогического института, члены спортивного общества «Учитель», вышли в лыжный переход по маршруту Томск — Новосибирск. На снимке: (справа налево) П. Г. Нжданов, — начальник перехода, П. А. Новиков — политрук, А. И. Врублевич — тренер, И. А. Телогин, В. М. Пигалас, С. И. Смагина, С. И. Ильин. Фото Хитриневича.

Оборонная работа в мединституте

В Томском медицинском институте многие студенты и научные работники приобрели несколько военных специальностей. Например, студент-отличник Геннадий Варин имеет все оборонные значки I ступени, ГСО и ГТО II ступени, кроме того, он отличился в олимпиаде, грамотничестве, парашютном. Тов. Варин руководит кружком ВС, готовится к сдаче норм на значок «Ворышиловский стрелок» II ступени.

35 человек на ГСО II ступени. Здесь же организуется пулеметный кружок. В общежитии по проспекту имени С. М. Кирова, организован кружок по подготовке Ворошиловских стрелков I ступени и школы грамотничества. В общежитии по Черепицкой, 26, инструктор т. Пухальский готовит значков ГСО II ступени. Многие студенты уже подготовились к сдаче норм. Инструктор т. Воронов организовал кружок ВС I ступени, в который записалось 20 человек. Создана школа грамотничества.

Мы отправляемся в лыжный переход...

Сегодня мы отправляемся в лыжный переход по маршруту Томск — Новосибирск. Участники перехода — лучшие лыжники спортивного общества «Учитель». Состав команды: Петр Григорьевич Жданов — начальник перехода, Павел Александрович Новиков — политрук, Илья Андреевич Телогин, Анатолий Иванович Врублевич, Сергей Иванович Саманин, Виктор Матвеевич Пикалов и Олег Иванович Ильин. В числе участников перехода 4 комсомольца. Возраст лыжников от 20 до 23 лет.

ДОСТОЙНО ВСТРЕТИМ ДЕНЬ РККА И ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

Мы обращаем членов первичной организации Осоавиахима лесоперевальной базы Черемшанки ко всем первичным организациям Осоавиахима города Томска.

Подготовка к XXII годовщине РККА

Курсанты, преподаватели и учащаяся состав Томского артиллерийского училища активно готовятся к XXII годовщине Красной Армии. В подразделениях широко развернулось социальное соревнование, растет число отличников боевой и политической подготовки.

Продолжаю агитацию среди населения

За время избирательной кампании по выборам в местные Советы депутатов трудящихся у населения повсюду интерес к политической информации.

Население охотно и тепло встречает агитатора. — Спасибо, что пришли и разъяснили. Приходите почаще, — сказала мне слушатель тов. Тихонов.

В горькоме ВКП(б)

29 января организационно-инструкторский отдел горькома ВКП(б) провел совещание замещающих организаторов отделов райкомов ВКП(б). Присутствующие обменялись мнениями о работе в январе и планах на февраль.

Кружки ПВХО и красных сестер в общежитии

В общежитии девушек швейной фабрики организованы кружки ПВХО и красных сестер. В их работе принимают участие 30 девушек. В числе кружковцев лучше стальных: тт. Сколотина, Врикова, Опаченко и другие.

Занятия кружка по ПВХО проводит стахановка т. Ясюнович, ранее окончившая на «отлично» курсы ПВХО при фабрике.

Мы отправляемся в лыжный переход...

Занятия кружка красных сестер ведет врач фабричной амбулатории тов. Зубореза.

Движение против империалистической войны

Борьба народных масс против империалистической войны отличается многообразием форм и распространяется на все области жизни.

«Простых людей» коммунистам не приходится искать: они всегда были и всегда будут рядом с ними. Если «простые люди» теперь помогают французским коммунистам, находясь на нелегальном положении, распространять в массах листовки и листовки компартии, то это потому, что сама жизнь разоблачает истинные цели империалистической войны и ее поджигателей.

Недовольство войной все больше охватывает и массы французского крестьянства. Революционная газета «Нти журнал» вынуждена была признаться, что в редакции поступают сотни писем от крестьян, которые жалуются на разрушения их хозяйств, вследствие мобилизации молодежи населения крестьян и реквизиции рабочего скота.

В Англии, как и во Франции, борьба трудящихся масс против войны теснейшим образом сочетается с борьбой против похода на жизненный уровень трудящихся. Типичным примером в этом отношении является решение совета профсоюзов в Глазго о созыве конференции для обсуждения вопросов о прекращении войны и о положении трудящихся.

США — самая мощная из «нейтральных» капиталистических держав. Впечательные реакционные круги США требуют решительной поддержки англо-французского лагеря. При этом реакционеры находят античную поддержку у реакционных лидеров Американской федерации труда (АФТ), всегда отличавшихся своей неискренностью к стране социализма и ведущих против нее ожесточенную борьбу.

Занятия кружка по ПВХО проводит стахановка т. Ясюнович, ранее окончившая на «отлично» курсы ПВХО при фабрике.

Такая же картина наблюдается и в других странах — как восточных, так и нейтральных — все яснее понимается действительный характер империалистической войны в Европе, все лучше осознается, что является возбудителем и пособником войны.

ДЕЛО ЧЕСТИ ПЕДАГОГОВ

На днях состоялась городская конференция работников по ликвидации неграмотности. С докладом о состоянии ликвидации неграмотности выступил заведующий городом тов. Н. В. Горшков.

В Томске проведена большая работа по ликвидации неграмотности и малограмотности среди населения, — говорит докладчик. Если в 1915 году в городе было 52 процента неграмотных, то на 1 января 1940 года они составляют 1,4 процента.

Эти результаты достигнуты, в значительной степени, благодаря целой, самоотверженной работе культармейцев и учителей, поданных энтузиастов своего дела. Среди них такие, как тов. Ю. И. Бердичев, 20 лет работающий на фронте ликбеза и обучивший около тысячи неграмотных, тов. В. Д. Котикова, учительница 5 средней школы, тов. Игнатюк, председатель группового совета работников горпредприятий и их кругих.

Наряду с успехами имеются крупные недостатки. За последнее время работа по ликвидации неграмотности и малограмотности заметно ослабла. В 1938—1939 учебном году, из 4065 человек неграмотных и малограмотных обучено только 2175 человек (53 процента). На 20 января 1940 года, из учтенных 6638 человек неграмотных и малограмотных, охвачено обучением 3435 человек.

Слабо руководит ликвидацией неграмотности партийные, советские, комсомольские организации и отделы народного образования. Большинство руководителей профсоюзной и предпринимательской организации и предприятий пустило это дело на самотек. Например, на электромеханическом заводе (председатель завода Голянов) из 150 неграмотных и малограмотных обучено только 5 человек, на госемальнице (председатель завода Шадалин) из 120 человек охвачено только 10, на электростанции (председатель фабзавкома Сукоатов), при наличии большого числа неграмотных, школы не имеются. Директора фабзавкомов, фабрик, заводов, культурно-просветительных учреждений, «Взвешивание», «Победитель», «Новая жизнь» и ряда других отказываются предоставлять помещения для занятий с неграмотными.

Лично неудовлетворительно поставлено дело с ликвидацией неграмотности в школах №№ 1, 8, 22, 23, 24. Для обучения допризывников, в Томске организовано 3 школы, но посещаемость их чрезвычайно низкая.

Хорошие образцы работы по ликвидации неграмотности неграмотности показывают фабзавкомы фабрик карандашной дощечки, «Красная звезда», в которых почти все неграмотные и малограмотные охвачены учебой. Школы №№ 6, 18, 30 и, особенно, школа № 5 успешно ведут работу в этом направлении.

Выступившие в президиум учителя, культармейцы и председатели фабзавкомов обменивались опытом работы, указывая на недостатки в руководстве делом ликвидации неграмотности со стороны города и хозяйственников.

Товарищи Игнатюк, Тарбылкин, Александров и другие отметили, что горсовет не требовал от хозяйственников обеспечения школ помещениями, не заслушивал их отчетов.

Директор 5-й средней школы тов. Венедиктов рассказал о том, как они добились полного охвата неграмотных обучением. Основная сила, говорит т. Венедиктов, это учащиеся старших классов. Они сами приходят в дирекцию и просят, чтобы к ним приобщили неграмотных.

Ученики — культармейцы поощряются через стипендии, на конференциях культармейцев, а также ценными подарками.

Школа № 5 обязуется завершить ликвидацию неграмотности по району школы к 1 мая 1940 года и выдвигает на социалистическое соревнование школу № 18. Учительница 18-й школы А. С. Ушакова заявила, что они этот вызов принимают и призывают последовать их примеру остальные школы города.

Конференция обсудила мероприятия по завершению ликвидации неграмотности и одобрила решение горисполкома о том, чтобы к 1 июня не иметь ни одного неграмотного и малограмотного.

Выполнение этого решения есть дело чести каждой школы, каждого педагога.

Совещание хозяйственного актива электромеханического завода

На Томском электромеханическом заводе состоялось совещание хозяйственного актива. Актив обсудил итоги работы завода за истекший год и план текущего года.

Работа завода признала неудовлетворительной: годовой план выполнен только на 75,5 процента, производительность труда ниже плановой на 12 процентов. Простой оборудования в механическом цехе составляет более 30 процентов рабочего времени. Брак по чужому литью выражается в 12,6 процента, по меди — 8,2, по алюминию — 21 процент. Убытки от брака составляют 216 тысяч рублей.

Актив подверг резкой критике недостатки в работе заводоуправления, его отделов и руководителей цехов, вскрыл причины плохой работы. Рабочий день здесь не укомплектован, слабая борьба за повышение производительности труда, за высокое качество продукции.

Не расчищены пути к дальнейшему развитию сталаноменского движения. Совершенно не применяется советскость профессий. Многогранное обслуживание не нашло широкого распространения.

Допущены перерасходы материалов на 100 тысяч рублей! На браке, перерасходе фонда зарплаты в материалах завод потерял 766 тысяч рублей, а себестоимость вместо 7,5 процента, по плану, снизилась только на 1 процент.

Руководители завода не занимались рационализацией производства, не организовали педучетов кадров: государственные технические экзамены сдали лишь 15 человек.

Выступавшие на совещании товарищи делали критические замечания, вносили предложения. Некоторые выступления публикуем.



Призывники матросы райсовета, окончившие курсы водолазов, имеют по 2 оборонных значка. На снимке: (справа налево) И. А. Романенко, В. М. Бударин и инструктор водолазного дела В. П. Невостров на занятиях. Фото Хитриновича.

Наряду с успехами имеются крупные недостатки. За последнее время работа по ликвидации неграмотности и малограмотности заметно ослабла. В 1938—1939 учебном году, из 4065 человек неграмотных и малограмотных обучено только 2175 человек (53 процента). На 20 января 1940 года, из учтенных 6638 человек неграмотных и малограмотных, охвачено обучением 3435 человек.

Слабо руководит ликвидацией неграмотности партийные, советские, комсомольские организации и отделы народного образования. Большинство руководителей профсоюзной и предпринимательской организации и предприятий пустило это дело на самотек. Например, на электромеханическом заводе (председатель завода Голянов) из 150 неграмотных и малограмотных обучено только 5 человек, на госемальнице (председатель завода Шадалин) из 120 человек охвачено только 10, на электростанции (председатель фабзавкома Сукоатов), при наличии большого числа неграмотных, школы не имеются. Директора фабзавкомов, фабрик, заводов, культурно-просветительных учреждений, «Взвешивание», «Победитель», «Новая жизнь» и ряда других отказываются предоставлять помещения для занятий с неграмотными.

Лично неудовлетворительно поставлено дело с ликвидацией неграмотности в школах №№ 1, 8, 22, 23, 24. Для обучения допризывников, в Томске организовано 3 школы, но посещаемость их чрезвычайно низкая.

Хорошие образцы работы по ликвидации неграмотности неграмотности показывают фабзавкомы фабрик карандашной дощечки, «Красная звезда», в которых почти все неграмотные и малограмотные охвачены учебой. Школы №№ 6, 18, 30 и, особенно, школа № 5 успешно ведут работу в этом направлении.

Выступившие в президиум учителя, культармейцы и председатели фабзавкомов обменивались опытом работы, указывая на недостатки в руководстве делом ликвидации неграмотности со стороны города и хозяйственников.

Товарищи Игнатюк, Тарбылкин, Александров и другие отметили, что горсовет не требовал от хозяйственников обеспечения школ помещениями, не заслушивал их отчетов.

Директор 5-й средней школы тов. Венедиктов рассказал о том, как они добились полного охвата неграмотных обучением. Основная сила, говорит т. Венедиктов, это учащиеся старших классов. Они сами приходят в дирекцию и просят, чтобы к ним приобщили неграмотных.

Ученики — культармейцы поощряются через стипендии, на конференциях культармейцев, а также ценными подарками.

Школа № 5 обязуется завершить ликвидацию неграмотности по району школы к 1 мая 1940 года и выдвигает на социалистическое соревнование школу № 18. Учительница 18-й школы А. С. Ушакова заявила, что они этот вызов принимают и призывают последовать их примеру остальные школы города.

Конференция обсудила мероприятия по завершению ликвидации неграмотности и одобрила решение горисполкома о том, чтобы к 1 июня не иметь ни одного неграмотного и малограмотного.

Выполнение этого решения есть дело чести каждой школы, каждого педагога.

Допущены перерасходы материалов на 100 тысяч рублей! На браке, перерасходе фонда зарплаты в материалах завод потерял 766 тысяч рублей, а себестоимость вместо 7,5 процента, по плану, снизилась только на 1 процент.

Руководители завода не занимались рационализацией производства, не организовали педучетов кадров: государственные технические экзамены сдали лишь 15 человек.

Выступавшие на совещании товарищи делали критические замечания, вносили предложения. Некоторые выступления публикуем.

Руководители завода не занимались рационализацией производства, не организовали педучетов кадров: государственные технические экзамены сдали лишь 15 человек.

Выступавшие на совещании товарищи делали критические замечания, вносили предложения. Некоторые выступления публикуем.

Наряду с успехами имеются крупные недостатки. За последнее время работа по ликвидации неграмотности и малограмотности заметно ослабла. В 1938—1939 учебном году, из 4065 человек неграмотных и малограмотных обучено только 2175 человек (53 процента). На 20 января 1940 года, из учтенных 6638 человек неграмотных и малограмотных, охвачено обучением 3435 человек.

Слабо руководит ликвидацией неграмотности партийные, советские, комсомольские организации и отделы народного образования. Большинство руководителей профсоюзной и предпринимательской организации и предприятий пустило это дело на самотек. Например, на электромеханическом заводе (председатель завода Голянов) из 150 неграмотных и малограмотных обучено только 5 человек, на госемальнице (председатель завода Шадалин) из 120 человек охвачено только 10, на электростанции (председатель фабзавкома Сукоатов), при наличии большого числа неграмотных, школы не имеются. Директора фабзавкомов, фабрик, заводов, культурно-просветительных учреждений, «Взвешивание», «Победитель», «Новая жизнь» и ряда других отказываются предоставлять помещения для занятий с неграмотными.

Лично неудовлетворительно поставлено дело с ликвидацией неграмотности в школах №№ 1, 8, 22, 23, 24. Для обучения допризывников, в Томске организовано 3 школы, но посещаемость их чрезвычайно низкая.

Хорошие образцы работы по ликвидации неграмотности неграмотности показывают фабзавкомы фабрик карандашной дощечки, «Красная звезда», в которых почти все неграмотные и малограмотные охвачены учебой. Школы №№ 6, 18, 30 и, особенно, школа № 5 успешно ведут работу в этом направлении.

Выступившие в президиум учителя, культармейцы и председатели фабзавкомов обменивались опытом работы, указывая на недостатки в руководстве делом ликвидации неграмотности со стороны города и хозяйственников.

Товарищи Игнатюк, Тарбылкин, Александров и другие отметили, что горсовет не требовал от хозяйственников обеспечения школ помещениями, не заслушивал их отчетов.

Директор 5-й средней школы тов. Венедиктов рассказал о том, как они добились полного охвата неграмотных обучением. Основная сила, говорит т. Венедиктов, это учащиеся старших классов. Они сами приходят в дирекцию и просят, чтобы к ним приобщили неграмотных.

Ученики — культармейцы поощряются через стипендии, на конференциях культармейцев, а также ценными подарками.

Школа № 5 обязуется завершить ликвидацию неграмотности по району школы к 1 мая 1940 года и выдвигает на социалистическое соревнование школу № 18. Учительница 18-й школы А. С. Ушакова заявила, что они этот вызов принимают и призывают последовать их примеру остальные школы города.

Конференция обсудила мероприятия по завершению ликвидации неграмотности и одобрила решение горисполкома о том, чтобы к 1 июня не иметь ни одного неграмотного и малограмотного.

Выполнение этого решения есть дело чести каждой школы, каждого педагога.

Больше внимания рационализации!

ПИСАРЕНКО — КУЗНЕЦ-СТАХАНОВЕЦ.

У нас чрезвычайно велики отходы, 4 месяца. Работы с рационализаторами не видно, рационализаторов на заводе не знают, совещаний с ними не проводят.

Вообще, у нас не принято созывать совещания стахановцев. Цеховые производственные совещания не пользуются уважением у дирекции завода, партийной и профсоюзной организаций, их представители, как правило, не присутствуют на них.

Борются за снижение себестоимости

ДИМИТРИЕВ — ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР.

На заводе допущены большие потери от брака, превышающие сумму 216 тысяч рублей. В отделе технического контроля регистрируют брак, а не предупреждают его. На складах перепутаны марки чугуна.

Начальники механического и литейного цехов совершенно не интересуются себестоимостью продукции. Только начальник кузнечного цеха тов. Попов учитывает, во что обходится изготовление той или иной работы, выкладывает в детали дела. В механическом и литейном цехах можно в правило получать со склада частей и материалов столько, чтобы хватало на полтора—два месяца. Части и материалы нередко теряются, разбазариваются.

Отдел снабжения не соблюдает режим экономии: выдает цехам материалы без учета потребности, а возвращаемые склады отпускают его без меры и веса. Когда складом выдана Сыргорродцев, можно было нефтепродуктов выписать 10—20 литров, а фактически получить их бочку. Учет в отделе снабжения настолько запущен, что трудно установить, что там имеется. При снятии остатков оказалось, что ни по одному материалу не сошлось фактическое значение с данными учета: одних материалов оказалось излишек, а других нехватает.

О книжной торговле

В Томске недостаточно уделяется внимания состоянию книжных магазинов — киосков, а между тем, на них возложена ответственная обязанность по обеспечению трудящихся, и особенно студенчества, литературой по самым разнообразным отраслям знаний.

Проведенная нами на днях проверка магазинов и киосков ВОГИЗ'а выявила ряд существенных недостатков в их работе.

На книжных полках очень редко встречается необходимая литература по социально-экономическим наукам, в частности, произведения классиков марксизма-ленинизма, «Краткий курс истории ВКП(б)», а также новинки художественной и детской литературы.

Руководители ВОГИЗ'а слабо реагируют на запросы студенчества и научных работников. В киосках при вузах поступают многочисленные запросы на шеститомный произведений В. И. Ленина, но склад ВОГИЗ'а на протяжении уже двух лет расматривает отдельные тома, причем не последовательно: получает толок первый или второй том, а остальных нет.

Распределение литературы по магазинам и киоскам производится не

справедливо, в результате чего, в одних магазинах и киосках образуются залежи, а в других ощущается острый недостаток в литературе. Например, в магазине № 3 много книг по социально-экономическим наукам, тогда как в центральных магазинах и киосках при вузах их нет. Зачастую киоскам выдается литература не в требуемом количестве, хотя она и есть на складе. Вскрест т. Воронова (индустриальный институт) книги «Курс маркшейдерской специальности», на которую очень большой спрос студентов института, получает по 1—2 экземпляра, тогда как на складе ее лежат десятки экземпляров, якобы предназначенных для «больших» магазинов.

Потребность учащихся в учебниках по географии, истории и литературе удовлетворена в текущем учебном году лишь на 70 процентов. Горсовет и магазины ВОГИЗ'а не вернулись с начала года массового разлива подержанных учебников, план закупки выполнен только на 42,8 процента.

Бригада газеты «Красное Знамя»: И. МИЩЕНКО, В. ПОНОМАРЕВ, Н. ЧЕБАНОВ, В. ЖИТНЕВИЧ, К. УСКОВ.

Пороки планирования и учета

ПОПОВ — НАЧАЛЬНИК КУЗНЕЧНОГО ЦЕХА.

Большие потери — это, в значительной степени, результат плохого планирования и учета. За прошедший год завод выпустил 1176 колодок КНН-3, а некоторых деталей к ним сделал столько, сколько требуется для пяти тысяч колодок. Деталей к котлам «Стрела» вынужено из 200 комплектов больше, чем требовалось. Излишне изготовленные детали безрутся со склада без учета, в количестве значительно превышающем потребности механического цеха.

Насколько у нас порочен учет материалов, говорит следующий факт: на днях в мусорной свалке обнаружил шесть алюминиевых деталей от электротойного молотка, которые

во время обработки были испорчены в механическом цехе, а чтобы скрыть следы этого, рабочие выбросили их в мусор.

Надо, как следует, поставить учет. Организовать так дело, чтобы каждый рабочий давал отчет в израсходовании материалов и деталей, особенно, изготовленных из цветных металлов.

Перерасход фондов зарплаты, материалов и уродожание себестоимости происходит ввиду порочного планирования и учета. За это ответственны начальники цехов, они должны контролировать расход материалов.

В результате чего, в одних магазинах и киосках образуются залежи, а в других ощущается острый недостаток в литературе. Например, в магазине № 3 много книг по социально-экономическим наукам, тогда как в центральных магазинах и киосках при вузах их нет. Зачастую киоскам выдается литература не в требуемом количестве, хотя она и есть на складе. Вскрест т. Воронова (индустриальный институт) книги «Курс маркшейдерской специальности», на которую очень большой спрос студентов института, получает по 1—2 экземпляра, тогда как на складе ее лежат десятки экземпляров, якобы предназначенных для «больших» магазинов.

Потребность учащихся в учебниках по географии, истории и литературе удовлетворена в текущем учебном году лишь на 70 процентов. Горсовет и магазины ВОГИЗ'а не вернулись с начала года массового разлива подержанных учебников, план закупки выполнен только на 42,8 процента.

Бригада газеты «Красное Знамя»: И. МИЩЕНКО, В. ПОНОМАРЕВ, Н. ЧЕБАНОВ, В. ЖИТНЕВИЧ, К. УСКОВ.

В результате чего, в одних магазинах и киосках образуются залежи, а в других ощущается острый недостаток в литературе. Например, в магазине № 3 много книг по социально-экономическим наукам, тогда как в центральных магазинах и киосках при вузах их нет. Зачастую киоскам выдается литература не в требуемом количестве, хотя она и есть на складе. Вскрест т. Воронова (индустриальный институт) книги «Курс маркшейдерской специальности», на которую очень большой спрос студентов института, получает по 1—2 экземпляра, тогда как на складе ее лежат десятки экземпляров, якобы предназначенных для «больших» магазинов.

Потребность учащихся в учебниках по географии, истории и литературе удовлетворена в текущем учебном году лишь на 70 процентов. Горсовет и магазины ВОГИЗ'а не вернулись с начала года массового разлива подержанных учебников, план закупки выполнен только на 42,8 процента.

Бригада газеты «Красное Знамя»: И. МИЩЕНКО, В. ПОНОМАРЕВ, Н. ЧЕБАНОВ, В. ЖИТНЕВИЧ, К. УСКОВ.



Студенты-отличники педагогического института (слева направо): С. А. Фомарева, староста 67-й группы, державший переходящее красное знамя института, А. П. Ахромченко, руководитель академистора профкома, Ф. П. Руданко, комсорг 74-й группы, депутат Кировского райсовета. Фото Хитриновича.

На защите дипломных проектов

В малой химической аудитории индустриального института проходит защита дипломных проектов. Защищают студенты химико-технологического факультета, специальности технологии неорганических веществ.

На цитах разрешены чертежи аппаратуры, план и разрез химического завода, схема технологического процесса. Дипломант Ядвиршик рассказывает экзаменационной комиссии содержание своего проекта. Им спроектирован завод, вырабатывающий триагтрифосфат.

Наша промышленность — фабрики, заводы, электростанции — в огромных количествах расходует воду. Не обычная неочищенная вода содержит в себе много примесей, которые, оседаясь, загрязняют паровые котлы, аппаратуру, препятствуют нормальному течению многих технологических процессов. Чтобы получить «мягкую» — свободную от примесей воду, ее подвергают химической очистке. В качестве очистителя воды в настоящее время широко применяется триагтрифосфат. Кроме того, он находит широкое применение как средство защиты живых существ от действия ядовитых металлов (автоматика) и проч.

Но до недавнего времени триагтрифосфат вырабатывали только небольшие кустарные установки. Лишь в 1932 г. у нас была пущена первая заводская установка. Поэтому дипломный проект т. Ядвиршика имеет жизненное значение для нашей промышленности.

Доклад окончен. Члены комиссии задают дипломанту вопросы, стараются выявить, насколько хорошо он овладел теоретическими науками в вузе, какой из него получился командир промышленности. Члены комиссии строгие и требовательны, хотя вопросы их и не выходят из рамок дипломного проекта.

Тут выявляются слабые стороны будущего инженера. Так, например, т. Ядвиршик путается при объяснении теории теплообмена. Обнаруживаются слабые моменты в общей физике — не может объяснить металлическую передачу тепла в твердом теле. Автоматический регулятор давления пара дипломант конструировал и вычерчивал сам, тем не менее он не может толком объяснить несамостоятельную работу регулятора.

В ответах дипломанта нет точности, ясности, характерных для инженера. Слабо выработана техническая речь.

Пока задаются вопросы, зачитываются рецензии и характеристики, на цитах уже развешивают чертежи следующего проекта.

Председатель экзаменационной комиссии т. Рувальшиков представляет слово для доклада дипломанту Черных. Тов. Черных спроектировал завод, вырабатывающий серную кислоту башенным способом.

В 1927 году появились первые башенные системы установок для получения серной кислоты. Средний «ем» кислоты с 1 кубического метра объема системы составлял тогда 20 килограммов.

Дипломанту т. Черных, благодаря улучшению технологического режима, удалось получить выход кислоты в 120 килограммов с кубического метра системы. Сейчас в отдельных башнях, обычно, одновременно протекает несколько процессов. Соединить в таких условиях все процессы, контролировать их чрезвычайно трудно. Тов. Черных настроил технологический режим так, что в каждой башне протекает не более одного процесса. В результате, как показала расчеты, производительность установок значительно повышается.

После перерыва объявляются результаты защиты. Дипломантом тов. Ядвиршику и т. Черных присвоено звание инженеров химиков-технологов.

Два дня длилась защита проектов. Государственная экзаменационная комиссия заслушала десятидневных дипломантов. Всем им присвоено высокое звание советских инженеров. Двое из них выдвинуты и защитили проекты на «отлично», 6 человек — на «хорошо» и 2 — на «удовлетворительно».

Результаты не плохие. Зашита показала, что все проекты носят актуальный характер, разрешают конкретные задачи нашей химической промышленности. Каждый дипломант не шел проторенными путями, а вносил в проект что-то свое новое, критически относился к установленным нормам.

Но, вместе с тем, защита выявила в подготовке студентов существенные недостатки, над устранением которых предстоит, очевидно, поработать и деканату и руководителям кафедр.

Прежде всего, многие дипломанты обнаруживают слабо знание общетеоретических и общетехнических дисциплин. Так, например, дипломант Злобин, проектируя сменеременный

В малой химической аудитории индустриального института проходит защита дипломных проектов. Защищают студенты химико-технологического факультета, специальности технологии неорганических веществ.

На цитах разрешены чертежи аппаратуры, план и разрез химического завода, схема технологического процесса. Дипломант Ядвиршик рассказывает экзаменационной комиссии содержание своего проекта. Им спроектирован завод, вырабатывающий триагтрифосфат.

Наша промышленность — фабрики, заводы, электростанции — в огромных количествах расходует воду. Не обычная неочищенная вода содержит в себе много примесей, которые, оседаясь, загрязняют паровые котлы, аппаратуру, препятствуют нормальному течению многих технологических процессов. Чтобы получить «мягкую» — свободную от примесей воду, ее подвергают химической очистке. В качестве очистителя воды в настоящее время широко применяется триагтрифосфат. Кроме того, он находит широкое применение как средство защиты живых существ от действия ядовитых металлов (автоматика) и проч.

Но до недавнего времени триагтрифосфат вырабатывали только небольшие кустарные установки. Лишь в 1932 г. у нас была пущена первая заводская установка. Поэтому дипломный проект т. Ядвиршика имеет жизненное значение для нашей промышленности.

Доклад окончен. Члены комиссии задают дипломанту вопросы, стараются выявить, насколько хорошо он овладел теоретическими науками в вузе, какой из него получился командир промышленности. Члены комиссии строгие и требовательны, хотя вопросы их и не выходят из рамок дипломного проекта.

Тут выявляются слабые стороны будущего инженера. Так, например, т. Ядвиршик путается при объяснении теории теплообмена. Обнаруживаются слабые моменты в общей физике — не может объяснить металлическую передачу тепла в твердом теле. Автоматический регулятор давления пара дипломант конструировал и вычерчивал сам, тем не менее он не может толком объяснить несамостоятельную работу регулятора.

В ответах дипломанта нет точности, ясности, характерных для инженера. Слабо выработана техническая речь.

Пока задаются вопросы, зачитываются рецензии и характеристики, на цитах уже развешивают чертежи следующего проекта.

Председатель экзаменационной комиссии т. Рувальшиков представляет слово для доклада дипломанту Черных. Тов. Черных спроектировал завод, вырабатывающий серную кислоту башенным способом.

В 1927 году появились первые башенные системы установок для получения серной кислоты. Средний «ем» кислоты с 1 кубического метра объема системы составлял тогда 20 килограммов.

Дипломанту т. Черных, благодаря улучшению технологического режима, удалось получить выход кислоты в 120 килограммов с кубического метра системы. Сейчас в отдельных башнях, обычно, одновременно протекает несколько процессов. Соединить в таких условиях все процессы, контролировать их чрезвычайно трудно. Тов. Черных настроил технологический режим так, что в каждой башне протекает не более одного процесса. В результате, как показала расчеты, производительность установок значительно повышается.

После перерыва объявляются результаты защиты. Дипломантом тов. Ядвиршику и т. Черных присвоено звание инженеров химиков-технологов.

Два дня длилась защита проектов. Государственная экзаменационная комиссия заслушала десятидневных дипломантов. Всем им присвоено высокое звание советских инженеров. Двое из них выдвинуты и защитили проекты на «отлично», 6 человек — на «хорошо» и 2 — на «удовлетворительно».

Результаты не плохие. Зашита показала, что все проекты носят актуальный характер, разрешают конкретные задачи нашей химической промышленности. Каждый дипломант не шел проторенными путями, а вносил в проект что-то свое новое, критически относился к установленным нормам.

Но, вместе с тем, защита выявила в подготовке студентов существенные недостатки, над устранением которых предстоит, очевидно, поработать и деканату и руководителям кафедр.

Прежде всего, многие дипломанты обнаруживают слабо знание общетеоретических и общетехнических дисциплин. Так, например, дипломант Злобин, проектируя сменеременный

завод, широко применял электрические приборы и электромоторы, а на защите обнаружил полное незнание электротехники. Он не мог изобразить схему гальванометра, не знал на каком принципе работает электромотор. Кроме того, тов. Злобин не смог назвать состава коксового и генераторного газа, хотя об этом специальность прогнанных процессов.

Следует остановиться на качестве рецензий на проекты. Рецензии должны давать полную, развернутую критику проекта, первой самостоятельной работы будущего инженера. Рецензент — обычно человек с большим производственным стажем — должен излагать на проект глазами инженера-практика, оценить дипломанта, как будущего руководителя сложной социалистической техники.

Но рецензии, которые зачитывались на прошлой защите, носили поверхностный и схематичный характер. Рецензент тов. Фошкин, в коротенькой «письмучке» напечатал перечень достоинств и недостатков каждого проекта: то-то в проекте отсутствует, то-то присутствует, такой-то вопрос освещен с достаточной полнотой, такой-то аспект рассмотрен недостаточно, следовательно логично и т. д. и т. п. Итого, от такой «рецензии» дипломант не может получить никакой пользы. Она только не помогает экзаменационной комиссии разобраться в достоинствах и недостатках проекта.

В. ШАДАЛИН.

завод, широко применял электрические приборы и электромоторы, а на защите обнаружил полное незнание электротехники. Он не мог изобразить схему гальванометра, не знал на каком принципе работает электромотор. Кроме того, тов. Злобин не смог назвать состава коксового и генераторного газа, хотя об этом специальность прогнанных процессов.

Следует остановиться на качестве рецензий на проекты. Рецензии должны давать полную, развернутую критику проекта, первой самостоятельной работы будущего инженера. Рецензент — обычно человек с большим производственным стажем — должен излагать на проект глазами инженера-практика, оценить дипломанта, как будущего руководителя сложной социалистической техники.

Но рецензии, которые зачитывались на прошлой защите, носили поверхностный и схематичный характер. Рецензент тов. Фошкин, в коротенькой «письмучке» напечатал перечень достоинств и недостатков каждого проекта: то-то в проекте отсутствует, то-то присутствует, такой-то вопрос освещен с достаточной полнотой, такой-то аспект рассмотрен недостаточно, следовательно логично и т. д. и т. п. Итого, от такой «рецензии» дипломант не может получить никакой пользы. Она только не помогает экзаменационной комиссии разобраться в достоинствах и недостатках проекта.

В. ШАДАЛИН.

В исполкоме горсовета

Исполнительный комитет городского совета депутатов трудящихся заслушал доклад заведующего городом тов. Горшкова об итогах работы школ за первую половину 1939—1940 учебного года и признал их неудовлетворительными.

Абсолютная успеваемость учащихся средних школ составляет 71,3 процента, неполных средних школ — 66 и начальных — 79,3 процента. По городу абсолютная успеваемость составляет 71 процент. Особенно низкие показатели в неполных средних школах №№ 14, 16, 20, 23 и в средней школе № 43. Во многих школах допущено отставание в продолжении учебных программ.

Городо слабо контролировал работу школ. Воспитательная работа и дисциплина в школах находится на низком уровне. Не изжиты еще факты невыполнения домашних заданий, пропусков и опозданий на уроки.

Имеют место, кое-где, грубые отношения к товарищам и взрослым, курение и другие вредные привычки учащихся.

Исполком принял развернутое решение по вопросам учебной и воспитательной работы в школах. Заведующему городом т. Горшкову и председателю комиссии культуры и образования городских и районных советов предлагается к 10 февраля выехать в школы необучающихся детей и в дальнейшем не допускать отрыва школьников. Городо обязано улучшить работу по инспектированию школ и обеспечить действительное выполнение директорами и завучами приказа Наркома от 4 сентября 1939 года.

Председателям комиссий культуры и образования районных советов поручено вести, выехе опыта, организовать родительских комитетов в крупных усадьбах и домах.

З а р а б о т о й

Надо не забывать сталинские слова, что депутат — это слуга народа. Он должен чутко прислушиваться к голосу масс, свято выполнять указы своих избирателей, удовлетворять запросы и нужды трудящихся.

На первой сессии Кировского райсовета меня избрали председателем постоянно действующей комиссии коммунально-жилищной и благоустройства. В условиях Томска это особенно большая и ответственная отрасль работы. Планируя ее, мы уделяем большое внимание своевременному проведению в районе капитального и текущего ремонта жилого фонда, правильному его использованию.

Многочисленные сигналы и жалобы трудящихся говорят о плохом качестве ремонта домов в прошлом, о не-

рациональном использовании жилого фонда. В связи с этим, комиссия проводит проверку домовов, привлекает к работе научные комитеты и жильцов. Кроме того, на заседаниях комиссии намечено заслушать доклад начальника райуправления о проведении ремонта.

Комиссией разработаны мероприятия по улучшению снабжения населения водой, электроэнергией, и приведению в надлежащий культурный вид садов района и по озеленению города.

В районном исполнительном комитете установлено дежурство членов комиссии, которые принимают заявления и жалобы избирателей.

И. П. ПОДОПЛЕЛОВ, депутат Кировского райсовета.

Покровительство прогульщников

На протезном заводе не ведется борьбы за укрепление трудовой дисциплины. Постановление правительства, партии и ВЦИОС от 28 декабря 1938 года нарушается. Вплыват в этом директор завода Д. Обухов, который избегает наказания дезорганизаторами производства, покровительствует им.

Вот несколько фактов. 18 июня 1939 года сторож проходной булки Яковлев пришел пьяным на пост. Обухов, заметив, что сторож пьяный и неспособен выполнять свои обязанности, снял Яковлева с поста и сам встал на пост до следующей смены, выходя на обязанности сторожа.

И тем не менее, Яковлев не только не уволен, но не понес никакого административного взыскания. Наоборот, его премировали 7 ноября на торжественном заседании.

Несколько раз Обухов снимал с вахты пьяного кочетара Чернова. Бывали случаи, когда Чернов по пропуску не выходил на работу, но он не уволен, и продолжает нарушать правила внутреннего трудового распорядка.

Бывают и такие факты, когда директор увольняет нарушителей трудовой дисциплины, а через 3 дня вновь принимает их. Так, например 8 января за нарушение трудовой дисциплины были уволены конюхи М. Баулина и рабочий завода Дюриник, но через три дня Баулина вновь принял на работу.

Обухов сам нарушает трудовую дисциплину.

МОЛЯКОВ, СИМОНОВА, АНСЕНОВ.

На протезном заводе не ведется борьбы за укрепление трудовой дисциплины. Постановление правительства, партии и ВЦИОС от 28 декабря 1938 года нарушается. Вплыват в этом директор завода Д. Обухов, который избегает наказания дезорганизаторами производства, покровительствует им.

Вот несколько фактов. 18 июня 1939 года сторож проходной булки Яковлев пришел пьяным на пост. Обухов, заметив, что сторож пьяный и неспособен выполнять свои обязанности, снял Яковлева с поста и сам встал на пост до следующей смены, выходя на обязанности сторожа.

И тем не менее, Яковлев не только не уволен, но не понес никакого административного взыскания. Наоборот, его премировали 7 ноября на торжественном заседании.

Несколько раз Обухов снимал с вахты пьяного кочетара Чернова. Бывали случаи, когда Чернов по пропуску не выходил на работу, но он не уволен, и продолжает нарушать правила внутреннего трудового распорядка.

Бывают и такие факты, когда директор увольняет нарушителей трудовой дисциплины, а через 3 дня вновь принимает их. Так, например 8 января за нарушение трудовой дисциплины были уволены конюхи М. Баулина и рабочий завода Дюриник, но через три дня Баулина вновь принял на работу.

Обухов сам нарушает трудовую дисциплину.

МОЛЯКОВ, СИМОНОВА, АНСЕНОВ.

Назревший вопрос

Г-рка А. В. Кузнецова является владельцем дома № 9, по улице Бакунина. Она аккуратно собирает с жильцов квартальную плату, но «забывает» производить в квартирах необходимый ремонт. Так, квартиру Шаллерых, проживающих здесь около 16 лет, но ремонтировала ни разу. Такое же отношение и к квартирам других жильцов. С каждым днем здание разрушается все больше и больше.

Одна из квартир пустовала все лето, не заселена она и сейчас. Кузнецова заявляет: «Пускать жильцов с оплатой по кубатуре мне нет расче-

та». Это явное проявление враждебности, с которым нельзя мириться.

В Томске, в жилищных условиях острая нужда и не использовать жилье по назначению прямо-таки преступно. В коммунальных домах живут многие. Использование этих домов — это не личный вопрос домовладельца, а дело, имеющее общественное значение. Следовательно бы разоблачен местных Советов, ведением вопросами использования жилищ, заинтересоваться коммунальщиками и навести соответствующий порядок в использовании их.

ТЕРСКИХ.

РЕЗУЛЬТАТ НЕПОДГОТОВЛЕННОСТИ

В работе в тяжелых условиях на фабрике карандашной дощечки готовилась плохо. Некоторые цеха и мастерские остались не укомплектованы, не застеклены и т. д.

Охрана труда и фабрика сюда не заглядывают.

Д. КИУЧЕВСКОЙ

В работе в тяжелых условиях на фабрике карандашной дощечки готовилась плохо. Некоторые цеха и мастерские остались не укомплектованы, не застеклены и т. д.

Германская газета о советско-болгарских отношениях

БЕРЛИН, 28 января. (ТАСС). Газета «Вельше дейтунг» пишет, что интерес к советско-болгарским экономическим переговорам...

ДЕЛЕГАЦИЯ СОВЕТСКИХ УЧЕНЫХ В БЕРЛИНЕ

БЕРЛИН, 28 января. (ТАСС). Вчера статс-секретарь германского министерства просвещения Шинц дал обед в честь возвращающейся из Братиславы делегации советских ученых...

ПРОТИВ ПОМОЩИ БЕЛОФИННАМ

СТОКГОЛЬМ, 28 января. (ТАСС). По сообщению норвежской газеты «Арбеитерен», общее собрание членов профсоюза металлургов и судостроителей норвежского города Трондгейма приняло резолюцию...

Андерсен-Нексе разоблачает французскую реакцию

СТОКГОЛЬМ, 28 января. (ТАСС). Известный датский писатель Андерсен-Нексе пишет, что французские власти посадили в тюрьму видных революционно-настроенных писателей...

Эксплуатация туземного населения в английских колониях

В связи с войной, английские власти усилили эксплуатацию туземного населения в колониях. Это можно видеть на примере английских колонизаторских владений...

Госцирк 30 января

2 цирковые представления в 3-х отделениях, продолжение матчей французской борьбы 3 пары, 30 января детский утренник.

Дирекция городского театра доводит до сведения организации, заключившие договоры на сезонные места...

НОВАЯ ЛОЖЬ АГЕНТСТВА ГАВАС

Французское агентство Гавас, набиравшее руку на клеветнических измышлениях против Советского Союза, вот уже несколько дней распространяет поклеветническое измышление о СССР...

Военные действия в Западной Европе

Париж, 28 января. (ТАСС). Сообщается, что вчера на фронте не произошло ничего нового. Берлин, 28 января. (ТАСС). Германское информационное бюро передает, что на фронте, вблизи Алтенгейма на Рейне, французы впервые попытались в целях пропаганды использовать громкоговоритель...

Ответ Англии на протест Японии

ТОКИО, 28 января. (ТАСС). Вчера английский посол Крейн посетил министра индустрии Арита и сообщил ответ английского правительства на протест Японии...

Наступление реакции в Канаде

НЬЮ-ЙОРК, 26 января. (ТАСС). «Дейли уоркер» сообщает, что правительство Канады запретило издание и распространение газет и другой литературы, критикующих военные меры правительства Канады...

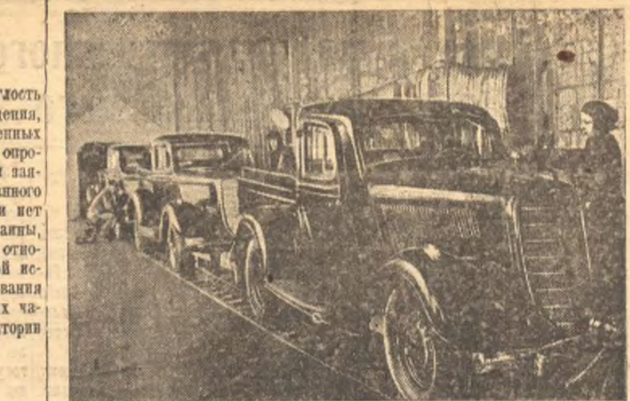
Военные действия в Китае

В Центральном Китае, на севере провинции Чжэцзян, в районе Сюаньши, японские войска за последние несколько дней потеряли убитыми около 3000 солдат. Вчера китайские войска трижды привалялись в Сюаньши...

20 лет советской кинематографии

В феврале отмечается двадцатилетие советской кинематографии. С 5 по 15 февраля по всей кинотеатральной сети пройдут кинопроекции и просмотры кинофильмов...

КИНО им. М. ГОРЬКОГО 30-31 января. Ошибка инженера Кочина. Начало сеансов 2 ч, 4 ч, 6 ч, 8 ч, и 10 ч. Касса с 12 час. С 1 февраля ВОЗДУШНАЯ ПОЧТА.



На автозаводе имени В. М. Молотова (г. Горький) производится массовый выпуск автомашин «Пикап». На снимке: автомашин «Пикап» на отделочном конвейере.

Высотный полет субстратостата

28 января, в 14 часов 37 минут, из Москвы отправился в высотный полет субстратостат, объемом 2200 кубометров. В открытой gondole находились командир Неверов и пилот Демян.

Мастер парашютного спорта СССР

Президиум Центрального совета Осоавиахима СССР утвердил новое положение о мастерах парашютного спорта. Это звание присваивается спортсменам парашютистам и инструкторам парашютистам...

Кабинет технической пропаганды

27 января на заводе имени Калинина в Москве открылся кабинет технической пропаганды. В его задачи входит поощрение новых методов обработки металла, достигшей техники на заводе...

Борьба с гриппом

Год назад в Москве впервые были сделаны массовые прививки против гриппа. Проявляясь действие прививки и антивируса — новых противогриппозных средств. Работа советских ученых дала положительный результат...

Памяти профессора А. А. Опокина

Отмечаем огромные заслуги в научно-педагогической и врачебной деятельности скончавшегося в октябре 1939 года профессора — орлеанского Томского медицинского института А. А. Опокина...

ЦИРК Будем надеяться...

Советское цирковое искусство шагало далеко вперед. Постановлением партии и правительства лучшие представители цирка награждены орденами. Цирк пользуется большой любовью масс...

ТОМСКИЙ ГОРТОДЕЛ МИЛИЦИИ объявляет, что на основании постановления СНК СССР № 1261 от 23 августа 1937 г. вводится обязательная регистрация в охолощенные почтовые голубей...

ЦИРК Будем надеяться...

Советское цирковое искусство шагало далеко вперед. Постановлением партии и правительства лучшие представители цирка награждены орденами.

К реконструкции электростанции

В текущем году намечается значительная реконструкция электростанции. Ведутся подготовительные работы и построение новой водозаборной станции, установке нового котла...

Нарушитель закона

Мухин А. Н., работавший председателем артели «Объединитель», систематически нарушал финансовую дисциплину, расходовал деньги без ведома государственного банка.

Первые дни каникул

В дни каникул руководители клубов инженеров железнодорожного транспорта (заведующий тов. Смирнов) развертывают работу по культурному обслуживанию студентов института...

РАСШИРЕНИЕ ЦЕХА ФАБРИКИ КУЛЬТОВАРОВ

В связи с освоением новых видов ассортимента шахматов, домно, различных бросов, школьных мелков и других культоваров, фабрика культоваров расширяет цех раскраски папье-маше и токарный.

ИЗВЕЩЕНИЯ

1-го февраля, в 7 час. вечера, в горпарткабинете (Кооперативный пер. № 5), для членов промартелей города, состоится лекция на тему: «Международное положение и внешняя политика СССР».

ТРЕБУЮТСЯ:

Институту эпидемиологии и микробиологии. СТ. БУХГАЛТЕР по строительству, БУХГАЛТЕР на заводное отделение, КОМГАР, ДВОРЯНСКИЕ РАБОЧНИК, ЗАВ. МЕД. СКЛАДОМ (владельцем жилой частью) и МАШИНИСТ. Обращаться: Тимирязевский пр. № 7, отдел кадров.

ТОМСКОМУ ОТД. КОГИБ'а С ЧЕТОВОД. Пет. Батышова, № 5. ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ ВЕТНАБА (ул. Р. Люксембург, № 29). Ассистент - фармацевт и КАСИР-НАРЯДЧИК.