



# Молодой СТАЛИНЕЦ

ОРГАН ОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВЛКСМ

№ 135  
(1679)  
Год изд. X.

12 ноября 1952 года, среда.

Цена  
20 коп.

## За высокую сознательную дисциплину в школе

«Наша школа, — указывал В. И. Ленин, — должна давать молодежи основы знания, давать умение вырабатывать самим коммунистические взгляды, должна делать из них образованных людей». Окруженная заботой партии и правительства, заботой, нашедшей свое яркое выражение в новом пятилетнем плане, советская школа успешно осуществляет это указание Ильича. Вооружая подрастающее поколение страны знанием основ наук, она в то же время формирует у своих воспитанников коммунистические убеждения, коммунистическую мораль. Весь процесс обучения в школе неразрывно связан с воспитанием моральных качеств советского человека.

Жизнь нашей школы живет на высокой сознательной дисциплине ее питомцев. Эта строгая сознательная дисциплина лежит в основе правил поведения учащихся — законе для каждого школьника. Только при сознательном отношении к своим прямым обязанностям учащийся достигает высокой успеваемости, глубоко и прочно овладевает программным материалом. Чем строже и требовательнее относится ученик к себе и к своим товарищам, тем выше его успехи, тем крепче успехи всего коллектива, в котором он воспитывается.

В борьбе за сознательную дисциплину в школе первыми помощниками учителя являются комсомольцы. Ученические комсомольские организации обязаны активно содействовать педагогическим коллективам в деле непрерывного подема уровня культуры каждого школьника. Там, где комсомольцы по-настоящему выполняют этот свой долг, лично показывают пример в учебе, в отношении к това-

рищам, к педагогам, к старшим, решительно пресекают всякое проявление недисциплинированности, — наличие отличная успеваемость, дружный коллектив, успешно борющийся за честь своей школы.

Хорошим примером помощи учителю в воспитании сознательной дисциплины учащихся может служить работа комсомольской организации девятого (в прошлом учебном году — восьмого) класса омской школы № 46, где классным руководителем тов. Лаврухин. Характерно, что с укреплением дисциплины здесь непрерывно росла и успеваемость учащихся, росли их активность и инициатива в любом общественном деле, прочнее становилась их школьная дружба. Таких примеров можно привести множество.

Однако, ряд комсомольских организаций школ Омска и области до сих пор плохо содействует учителям в воспитательной работе по укреплению сознательной дисциплины учащихся, плохо воспитывает школьников в духе строгого соблюдения правил поведения.

Взять, хотя бы, омскую школу № 65. Здесь, к сожалению, нередки случаи нарушений дисциплины — пропуски и опоздания на уроки, а иногда и срывы классных занятий. Понятно, что и успеваемость в этой школе весьма низкая. Но комсомольская организация, как видно, не очень беспокоена этим. Ее прямая вина — в отсутствии должной заботы о чести своей школы.

Сознательная дисциплина учащихся начинается с отношения к учебе и кончается их поведением вне стен класса и школы. Соблюдать ее везде и во всем — долг каждого юного гражданина нашей советской страны.

## Забота о здоровье трудящихся

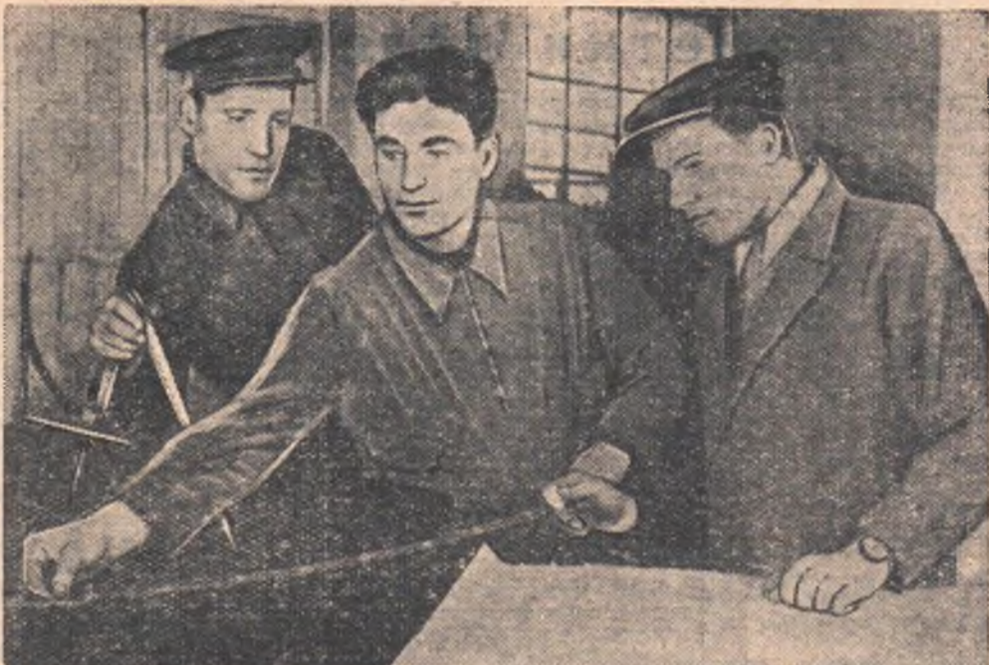
Известно, что предупредить болезни легче, чем их вылечить. Исходя из этого, Министерство здравоохранения СССР рекомендовало цеховой принцип медицинского обслуживания. Он успешно применяется теперь на многих предприятиях страны.

Сущность цехового принципа медицинского обслуживания заключается в том, что к одному или нескольким цехам прикрепляется участковый врач-терапевт, который ведет постоянные наблюдения за рабочими в производственных условиях. Рабочие, в состоянии здоровья которых обнаружены какие-либо отклонения, берутся под особое диспансерное наблюдение. Им обеспечиваются систематическое специальное

лечение и оздоровительные мероприятия — санаторий или дом отдыха, диетическое питание. Только на предприятиях черной и цветной металлургии существует уже более восьмидесяти профилакториев (ночных санаториев), где рабочие получают санаторное лечение и без отрыва от производства.

В угольной промышленности в целях профилактики простудных заболеваний организованы фотарии при крупных шахтах. Под наблюдением медицинских работников рабочие подвергаются здесь облучению кварцевыми лампами и лампами солюкс. Фотарии создаются также на предприятиях других отраслей промышленности.

(ТАСС).



Стахановским трудом отвегил коллектив артели «Автогемщик» на исторические решения XIX съезда партии.

В артели нашел широкое распространение почин московских автозаводцев, выступивших инициаторами соревнования за экономно металла на каждом изделии.

Только за счет использования отходов кроватный цех ежемесячно экономит 45—50 метров труб.

Раньше электросварщики концы электродов в 10—15 сантиметров выбрасывали. Теперь же и они идут в дело. В результате, электросварщики Шаломенко и Ма-

каров ежемесячно экономят по 10—15 кг. электродов.

Значительной экономия металла добивается комбинекская комсомольско-молодежная бригада котельщиков, возглавляемая тов. Лоскутовым.

Члены бригады постоянно ищут новые резервы экономии. Так, днище цистерны раньше выкраивали из 4 листов железа. Теперь же, в результате более рационального раскроя, предложенного тов. Лоскутовым, днища выкраиваются из трех листов железа.

— А в месяц, — говорит член бригады комсомолец

И. Яровой, — мы делаем по 35 и более цистерн. Вот и экономия: восемь с половиной тонн металла.

Продолжительное время косынки для жесткости днища выкраивались из целого листа. По предложению Ярового их выкраивают из отходов. Только на косынках бригада экономит в месяц более полутора тонн металла.

Коммунист В. Кляменко и комсомолец Н. Терехов обслуживают участок покрытий. Следуя почину лауреата Сталинской премии Л. Корабельниковой, они 10 дней в месяц работают на сэкономленных химикатах.

НА СНИМКЕ (слева направо): котельщики И. Коновалов, комсомолец И. Яровой и В. Целуйко делают разметку днища цистерны.

Текст Р. ВОЛОДИНА.

Фото В. КОНОКОТИНА

## Все комсомольцы выполнили годовую норму

Воодушевленный историческими решениями XIX съезда партии, коллектив обзостроительного завода добился больших производственных успехов.

Еще 28 октября завод рапортовал о перевыполнении годового плана. В этом большая заслуга комсомольцев, каждый из которых выполнил свой годовой план. 85 рабочих завода, в том числе 50 членов ВЛКСМ, встретили праздник выполнением полутора и двух годовых норм. Среди них токарь Л. Карасиков, электросварщик Н. Кокин, станочницы Л. Диканева, Т. Полупина.

На предоктябрьской стахановской вахте слесари молодежного сборочного цеха комсомольцы А. Уколов и О. Полынцев довели выработку до 230 процентов.

Значительно перекрыла социалистическое обязательство, взятое в честь 35 годовщины Октября, комсомолка-станочница колесного цеха Н. Лузина. В октябре она выработала три месячных нормы при отличном качестве продукции. Два месячных задания выполнила станочница этого цеха комсомолка Л. Тимошина.

В. ИЛЬИН.

## Работать еще лучше

Работая машинистом вспомогательного оборудования турбинного цеха, я освоила шесть рабочих мест, в том числе — по обслуживанию бойлерной, питательной и деаэрационной установок.

На моем счету 79 месяцев безаварийной работы.

Грандиозные планы, поставленные перед нашей Родной XIX съездом партии, заставили меня серьезно подумать над вопросом: что я смогу сделать, чтобы содействовать досрочному завершению пятой пятилетки. Я твердо решила: буду работать еще лучше, совершенствуя свое профессиональное мастерство.

Л. БРАГИНА, комсомолка ТЭЦ № 1.

## ПОКОРЕНИЕ ПУСТЫНЬ

Прикаспийская низменность принадлежит к числу немногих областей земного шара, расположенных ниже уровня океана. В прошлом это был гиблый край. По сталинскому плану преобразования природы Прикаспий превращается в цветущую равнину. Здесь на миллионах гектаров тучных пастбищ будут пастись огромные стада коров, лошадей, овец, будут расти многие технические и плодовые культуры.

Экспедиция Академии наук СССР определила состав почв на всей территории низменности, их разную потребность в воде, нашла лучшие методы удаления вредных солей из почвы (солончаков), указала способы использования в интересах сельского хозяйства многочисленных лиманов Прикаспия. Уже готова почвенная карта, отражающая во всех подробностях природные особенности 15 миллионов гектаров прикаспийской земли.

Нынешней осенью исполнись два года со времени опубликования постановления правительства о сооружении Глав-

ного Туркменского канала, который даст влагу землям, веками страдавшим от засухи. Гигантская Кара-Кумская пустыня начала отступать под натиском советского человека.

Для московских ученых давно не существует огромного расстояния, отделяющего столицу от Средней Азии. Комфортабельный самолет, вылетающий вечером с московского аэродрома, утром приземляется в Ашхабаде. Ученые по несколько раз в год совершают этот рейс, непосредственно участвуют в создании великой стройки коммунизма. Строители канала, местные жители хорошо знают геолога академика Д. В. Наливкина, 40 лет отдавшего изучению природы Кара-Кумов, видного географа и неутомимого путешественника И. П. Герасимова, почвовед профессора В. А. Ковда, химика Н. П. Луизну, известную исследовательницу Узбоя А. С. Кесь, с юных лет посвятившую жизнь разрешению загадок древнего высохшего русла. Вместе с этими опытными исследователями пустыни работает молодежь — студенты, аспиранты институтов.

За последнее время ученые внесли много ценных предложений, облегчающих задачу сооружения канала.

Особенно интересны результаты исследования каракумских песков. Ученые доказали, что из песка с добавками известия можно вырабатывать материал, заменяющий дерево (пеносиликаты). Исследователи внесли также оригинальное предложение о создании вдоль трассы Главного Туркменского канала водопровода из ... стекла для снабжения строителей водой. При этом ученые руководствовались тем, что толсто-стенные стеклянные трубы, изготовляемые Ашхабадским заводом, лучше всего приспособлены к климатическим особенностям пустыни, весьма прочны и экономичны.

В Кара-Кумскую пустыню продолжают прибывать все новые и новые отряды отважных исследователей.

Содействие великим стройкам коммунизма советские ученые осуществляют как свой важнейший долг перед социалистической Родиной, перед великой партией Ленина — Сталина, Л. МАРКЕЛОВА.

## Заметки делегата

Недавно в нашем Корниловском районе состоялась комсомольская конференция. Делегаты обсудили отчетный доклад райкома ВЛКСМ, с которым выступил секретарь райкома тов. Федоров. Комсомольские активисты вскрыли недостатки в работе райкома, высказали много ценных предложений, поделились опытом работы.

Критические замечания, высказанные на конференции, рассказы о своем опыте, ясно поставленные задачи заставили каждого активиста по-новому посмотреть на свою деятельность, задуматься о том, как лучше построить работу первичных организаций.

Чему же научила районная конференция меня — секретаря колхозной организации, проработавшего всего несколько месяцев.

Докладчик и делегаты много говорили об участии комсомольских организаций в производственной деятельности колхозов, в укреплении общественного хозяйства. Важное место заняли вопросы, связанные с проведением зимовки скота. Отмечалось, что отдельные первичные организации ВЛКСМ слабо оказывают помощь партийным и хозяйственным организациям в решении этой важной задачи. Вместе с тем, на конференции было рассказано об опыте комсомольской организации колхоза им. Кирова, где 80 процентов членов ВЛКСМ пошли работать на животноводческие фермы. Они решили установить строгий контроль за расходованием кормов, обеспечить хорошую подготовку их к зимовке.

И вот, слушая делегатов, я задумался над тем, как улучшить эту работу в нашем колхозе. Животноводческие помещения у нас полностью готовы. Теплая зимовка скота обеспечена, но кормов мало. Мы не ставили вопрос о помощи комсомольцев на работу на ферме, не организовали посты контроля за расходованием кормов, не уделяли серьезного внимания политико-массовой работе среди животноводов. Комитету ВЛКСМ придется срочно устранять эти недостатки. Опыт комсомольцев колхоза им. Кирова мы безусловно должны использовать у себя.

Если говорить о нашем участии в укреплении общественного хозяйства, то нельзя не отметить, что организация вложила немало труда в решение этой задачи. На комсомольских собраниях мы неоднократно ставили вопросы хозяйственной жизни. Перед комсомольцами

выступали руководители колхоза. Члены ВЛКСМ ведут борьбу с нарушениями трудовой дисциплины. Все это, безусловно, приносит результаты. Однако и здесь у нас имеются недостатки. Были в нашем колхозе случаи нарушения Устава сельхозартелей, но комсомольцы этого вопроса своевременно не подняли. А это говорит о том, что в организации низок уровень критики и самокритики.

В борьбе с недостатками важную роль играет стенная газета, но, надо признать, что за последнее время она стала выходить редко. В этом также повинен комитет ВЛКСМ, так как в составе редколлегии — 7 комсомольцев.

Выполнение грандиозных задач, которые поставлены перед сельским хозяйством директивами исторического XIX съезда Коммунистической партии, может быть обеспечено только на основе роста технической оснащенности всех его отраслей, дальнейшего подъема агрокультуры земледелия. Значит, необходимо, чтобы молодежь повседневно овладевала техникой, знаниями, училась на опыте передовиков земледелия и животноводства. Об этом также говорилось на конференции. Нам придется шире развернуть агрозоветучебу, так как прошлой зимой на курсах учились только 5 комсомольцев.

Как отмечали делегаты, райком ВЛКСМ плохо руководил политической учебой молодежи. Более половины кружков в минувшем году не завершили программы. Райком плохо учил пропагандистов. На эти недостатки справедливо указали делегаты тт. Шмурьини (колхоз им. Жданова) и Борисов (райисполком). Но, как сказала секретарь комитета ВЛКСМ колхоза им. Куйбышева тов. Рябова, уровень политического просвещения во многом зависит и от нас — секретарей первичных организаций.

В числе не окончивших программу был и один комсомольский политкружок нашей артели. Случилось это потому, что комитет ослабил контроль за его работой, комсомольцы стали плохо посещать занятия, пропагандист тов. Дерстуганова недобросовестно отнеслась к порученному делу, и кружок распался. Мы не приняли мер для возобновления занятий в нем.

Ничего комитет не допустит этой ошибки. Мы обратились с просьбой руководить кружками и учительницам В. И. Ждановой и А. И. Зайцевой. Инициативные комсомолки, они с

охотой взялись за дело, побывали на семинаре в райкоме и уже провели по несколько занятий. От нас теперь требуется только контроль и помощь.

На конференции очень много говорили о недостатках в развертывании физкультурно-спортивной работы.

«Коллективы спортобщества «Колхозник» по существу распались», — признал докладчик. «О физкультуре принято много решений, а дел нет», — заявила делегат тов. Ливнович.

Это тоже относится и к нашей организации. Есть у нас спортивный коллектив. Летом был проведен ряд физкультурных мероприятий. Но мы не сумели создать спортивной базы, нет в колхозе лыж. Комитет не ставил этот вопрос перед правлением, хотя есть возможность добиться выделения средств для приобретения спортивного инвентаря. Мы должны усилить спортивную работу в зимний период.

Конференция подсказала мне, что следует больше уделить внимания развитию художественной самодеятельности, лучше пропагандировать книгу.

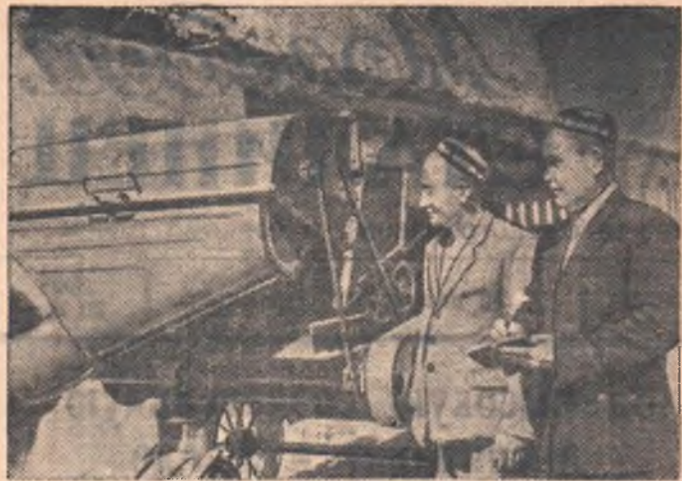
Очень большие претензии предъявили делегаты райкому комсомола. Критика, высказанная на конференции, безусловно справедлива. Секретарь комитета комсомола колхоза им. Чапаева тов. Булычев заявил, что работники райкома почти не заглядывают в первичные организации. Действительно, за 8 месяцев моей работы секретарем у нас в организации из райкома никто не появлялся.

Делегаты критиковали работу бюро райкома, и это справедливо. Меня, например, дважды вызывали с отчетом на заседание бюро, и оба раза никто не готовил вопрос, никто не приехал разбраться в делах организации, вскрыть недостатки и помочь их устранить. Просто прислали извещение о том, что слушается мой отчет, поговорили, поругали за недостатки, о которых я сам доложил, и на этом успокоились. Выполнение решений, которые были приняты по моим отчетам, никто не проконтролировал.

Думаю, что райкому надо основательно перестроить методы своей работы.

После конференции мы приступаем к работе с новым приливом сил, с горячим желанием улучшить дело коммунистического воспитания молодежи.

**Н. ДЕВЯТЕРИКОВ,**  
секретарь комитета ВЛКСМ колхоза им. Ленина.



УЗБЕКСКАЯ ССР. Молодежная бригада Н. Иргашева — лучшая в Алтынкульской МТС Андижанской области — получила от комсомольцев и молодежи ташкентского завода «Ташсельмаш» имени Ворошилова в подарок усовершенствованную ворохоочистительную машину, которая применяется на очистке хлопка.

НА СНИМКЕ: старший механик МТС Х. Алибаев (справа) и механик Н. Иргашев осматривают полученную машину.

Фото Н. Сабирова (Фотохроника ТАСС).

## Улучшить подготовку молодых рабочих

XIX съезд Коммунистической партии указал, что для удовлетворения растущих потребностей народного хозяйства в квалифицированных кадрах, особенно в связи с дальнейшим внедрением в производство передовой техники, необходимо улучшить качество подготовки молодых рабочих в системе государственных трудовых резервов.

Обучать молодежь в училищах и школах на основе новой техники, современной технологии, передовых методов труда — таково настоятельное требование жизни.

В ремесленных училищах областного Управления трудовых резервов за последнее время значительно изменилась программа обучения. Учащиеся в процессе практических работ изготавливают сейчас сложную продукцию: токарно-винторезные станки, пневматические молоты, комбинированные прессоножницы, токарные патроны.

В связи с этим, училища провели большую подготовительную работу. Ремесленное училище № 2, например, на 70 процентов заменило токарные станки более совершенными станками. Кроме этого, училищу были выделены уникальный горизонтально-строгальный станок с ходом стола до 3-х метров, зубофрезерный, плоско- и круглошлифовальные станки.

В ремесленных училищах №№ 1, 2, 4, 6 были созданы специальные скоростные участки, где собраны станки лучших конструкций, позволяющие обрабатывать детали со скоростью резания до 600 метров в минуту. Все токари 2-го года обучения проходят практические занятия на этих станках.

Лучших результатов в овладении скоростным методом обработки металла в ремесленном училище № 2 достигли Анна Обьсалова, Мария Присожарь, Юлия Коваленко. Они на работах 4—5 разряда достигли перевыполнения норм.

Различные усовершенствования технологии, рационализация и изобретательство позволили ремесленному училищу № 2 снизить трудоемкость по пневматическому молоту на 30 процентов и по токарному станку на 18 процентов.

Практическая работа учащихся на изготовлении сложной продукции, изучение передовой технологии и стахановских методов труда значительно повысили качество подготовки молодых рабочих. В текущем году на предприятия послано 36 процентов выпускников с 5 разрядом.

Молодые рабочие, вышедшие из стен ремесленных училищ, успешно справляются с произ-

водственными заданиями.

На Сибзаводе бывшие воспитанники ремесленных училищ фрезеровщица Л. Гайдар, кузнецы тт. Ильин, Цыганков и многие другие считаются лучшими рабочими. Их ежедневная выработка — 200—250 проц. Они умело управляют сложной техникой.

На заводе «Машиностроитель» заслуженную славу лучших стахановцев снискали воспитанники трудовых резервов Евдокия Мельникова, Анатолий Галактионов, Иван Планида, систематически перевыполняющие нормы в два—два с половиной раза.

Выпускники железнодорожного училища № 1 тт. Куриенко, Колчезов, Новиков, Королев, Марищенко, окончившие училище по специальности помощников машиниста паровоза, уже получили право самостоятельного управления паровозом и являются лучшими машинистами-пятисотниками Омской железной дороги. Их отличная работа отмечена приказами начальника дороги и Министра путей сообщения.

Воспитанники ремесленных училищ упорно работают над собой, совершенствуют профессиональное мастерство. За 1951—52 годы 268 человек выдвинуты на руководящие должности.

В перестройке учебного процесса в связи с новыми требованиями большую помощь руководству учебных заведений должны оказать комсомольские организации. Хорошо справляются с этими задачами комсомольские организации второго, третьего, шестого ремесленных училищ.

К сожалению, такое положение не везде. Слабо, например, помогают руководству комсомольцы училища № 1. Комитет ВЛКСМ здесь проходит мимо фактов, когда в учебных мастерских допускается брак, простаивает оборудование, скоростные участки не обеспечены нужным инструментом, что приводит к недостаточной подготовке учащихся.

Такое же положение в ремесленном училище № 4 и первом железнодорожном училище.

В новой пятилетке на социалистические предприятия еще более могучим потоком пойдет первоклассная советская техника, управлять которой будут воспитанники ремесленных училищ и школ ФЗО. Вот почему вопросы производственного обучения на основе передовых методов труда стахановцев должны стоять в центре внимания комсомольских организаций ремесленных училищ и школ ФЗО.

**А. КОРАБЛЕВ,**  
зам. начальника областного Управления трудовых резервов.

## На районных комсомольских конференциях

### Ближе к жизни организаций

Комсомольская организация Молотовского (сельского) района приняла к своей отчетно-выборной конференции с некоторыми положительными результатами. Докладчик — секретарь райкома комсомола тов. Остапенко рассказала о том, что за отчетный период возросла тяга молодежи к знаниям, усилилась производственная активность комсомольцев.

Однако в работе районной организации имеются существенные недостатки.

Делегаты указывали, что райком ВЛКСМ слабо руководил первичными организациями, мало заботился об укреплении связи с молодежью. В результате многие комсомольские организации, как, например, колхозов «Завет Ильича», им. Ленина, «Изма-Оскар», им. Карла Либкнехта, Приставской МТС, плохо выполняли свои ряды.

Работники райкома, как отмечалось на конференции, плохо руководят политической учебой комсомольцев. В прошлом году только половина кружков закончила программу. Новый учебный год начался также не-

организованно. Еще не приступили к работе кружки в сельхозартелях «Путь к коммунизму», им. Ленина, «Память Кирова».

Делегат конференции группорг тов. Белов (колхоз «Память Чапаева») критиковал работников райкома за неоперативность в работе.

— У нас, — заявил он, — семь месяцев не было секретаря комитета. Организация бездействовала. В райкоме об этом знали, но на наши просьбы не откликнулись. В колхозе плохо организована культурно-массовая работа. В деревне Клевые нет ни клуба, ни красного уголка, совершенно не демонстрируются кинокартины, не читаются лекции, не начались занятия в сети комсомольского просвещения.

Секретарь комсомольской организации Романтеевского пункта Заготзерно тов. Гавриш и делегат Молотовской средней школы тов. Куксаузен справедливо упрекали членов райкома за то, что они редко бывают в организациях, а потому плохо знают состояние комсомольской жизни.

### Больше заботы о кадрах

На отчетно-выборной комсомольской конференции в Калачинском районе с докладом выступил секретарь райкома ВЛКСМ тов. Караваев. Он рассказал, что комсомольцы района активно участвуют в решении всех хозяйственно-политических задач.

Вместе с тем, на конференции были вскрыты недостатки в жизни первичных организаций и в руководстве ими со стороны райкома.

Секретарь комсомольской организации Павловского совхоза тов. Пахоткин предъявил претензии работникам райкома за то, что они не доходят до групп, не организовали учебу группоргов.

Говоря о причинах многих недостатков в деятельности райкома, делегат тов. Васильева справедливо указала на частую сменяемость работников райкома. За отчетный период сменилось три зав. отделом кадров и организаторской работы, три зав. сектором учета. Кропотливую работу по воспитанию актива секретарь райкома тов. Караваев нередко подменяет администрированием.

## На лыжи, на коньки, молодежь!

В прошлом зимнем сезоне физкультурники области добились некоторых успехов в деле развития лыжного спорта. Увеличилось число занимающихся в секциях и участвующих в соревнованиях, улучшились их спортивные результаты. Около 50 сельских лыжников преуспели нормы первого разряда.

Сельские лыжники выступали в республиканских соревнованиях, где заняли первое место по Сибирской зоне и девятое в финале первенства Российской Федерации. Пять ведущих лыжников области — Тихонов, Русанов, Верещак, Кирилин и Мелляков были включены в состав сборной команды Центрального Совета общества «Колхозник» и приняли участие в розыгрыше первенства СССР.

В области был проведен профсоюзно-комсомольский кросс, в котором участвовало более 80 тысяч человек. В 369 колхозах состоялись соревнования сельских лыжников, в которых участвовало более 10 тысяч человек. Прошла областная зимняя спартакиада школьников.

Но если нам удалось достигнуть успехов в лыжном спорте, то мы значительно отставали по конькобежному спорту. Соревнования конькобежцев проходили, как правило, неорганизованно, с малым количеством участников. Ни одному конькобежцу области не удалось выполнить нормативы второго разряда, и только отдельные спортсмены справились с требованиями третьего разряда.

В нынешнем зимнем спортивном сезоне перед физкультурными организациями области стоит серьезная задача. Наши лыжники, конькобежцы и хоккеисты должны увеличить свои ряды и значительно улучшить спортивные результаты.

Открытие зимнего сезона приближается с каждым днем. Но в комсомольских и физкультурных организациях Искитимского, Любинского, Корзинковского, Тюкалинского и Крутинского районов не торопятся с подготовкой к зиме. В этих районах не учитывают ошибок прошлого года.

Нет сомнения, что работники Крутинского райкома ВЛКСМ видят, что пионеры уже катаются на коньках по льду озера Ин, и тем не менее в райкоме «планируют» оборудовать каток только в начале декабря.

В Тюкалинском, Горьков-

ском, Нижне-Омском, Молотовском и ряде других районов, также располагающих естественными водоемами, деловую подготовку конькобежных баз к зиме подменяют разговорам и обилием пространств решений. Не обращают здесь внимания и на создание лыжных баз.

В прошлом зимнем сезоне саргатские коллективы физкультуры спортобщества «Колхозник» выступили инициаторами создания лыжных баз в колхозах. В этом году здесь уже давно проведена проверка готовности к зиме лыжных баз, приступили к заливке лыжников.

В Азовском же, Одесском, Кагановичском, Русско-Полянском и Любинском районах физкультурные и комсомольские организации остались в стороне от этого важного дела. В результате — здесь в ряде низовых коллективов нет лыжных баз и лыжне.

От того, будут ли созданы массовые лыжные и конькобежные базы в низовых коллективах физкультуры, зависит весь успех спортивно-массовой и учебно-тренировочной деятельности спортивных обществ. Комсомольские и физкультурные организации области должны приложить все усилия к тому, чтобы привести в порядок имеющиеся зимние спортивные базы и пополнить их новым инвентарем.

Совершенно незаслуженно забыт в области хоккей. В прошлом году, например, в сельских районах по существу не было ни одного хоккейного поля, ни одной хоккейной команды. А ведь в Тюкалинске, Искитиме, Калачинске, Азово, Таре и других районных центрах имеются все возможности к тому, чтобы иметь по две-три команды хоккеистов.

Перед комсомольскими и физкультурными организациями области стоит большая задача — сделать зимние виды спорта массовыми, поднять уровень подготовки сельских спортсменов.

Комсомольцы и физкультурники села! Чем организованнее проведем мы зимний спортивный сезон, тем успешнее будет решена большая и ответственная задача физического воспитания молодежи.

На лыжи, на коньки, молодежь!

**В. КАМАЕВ,**  
председатель обкома физкультуры.

## В ТЕХНИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКЕ



Всегда многолюдно в технической библиотеке Управления Омской железной дороги.

**НА СНИМКЕ:** молодые инженеры комсомольцы **Л. Атлакан** (слева) и **А. Хабибулин** в библиотеке.  
Фото А. Попова.

## Конференция по книге знатного механизатора

Более месяца готовились работники Любинской районной библиотеки к конференции по книге Героя Социалистического Труда **М. К. Комлева** — «15 лет на тракторе и комбайне».

В день конференции в районному Дому культуры одна за другой подходили автомашины. С'езжались передовики сельского хозяйства: комбайнеры и трактористы, колхозники, рабочие и служащие МТС.

С большим интересом прослушали присутствующие выступление автора книги, который подробно ознакомил хлеборобов с приемами своей работы.

— Для того, чтобы правильно и эффективно использовать вверенную нам технику, — сказал тов. Комлев, — ее необходимо хорошо знать. Одним из условий успешной работы является совмещение специальностей тракториста и комбайнера. Это позволяет мне всесторонне

знать и направлять работу агрегата.

Далее тов. Комлев рассказал о том, как организовать круглогодичную работу комбайна.

Комбайнер Стахановской МТС тов. Ковалев отметил, что опыт Героя Социалистического Труда тов. Комлева является прекрасной школой для механизаторов.

Характеризуя работу тов. Комлева, директор Северной МТС тов. Терентьев подчеркнул, что овладеть двумя — тремя специальностями — значит идти по пути повышения культуры труда.

— Значение книги Героя Социалистического Труда **М. К. Комлева**, — сказал читатель районной библиотеки тов. Байбалов, — заключается прежде всего в том, что в ней обобщен опыт практической работы одного из лучших передовиков-механизаторов Сибири.

**Э. ИВАНОВ.**

## Хроника искусств

В конце ноября в Омск прибывает большая передвижная выставка произведений живописи советских художников, организованная дирекцией выставок «Всеюхохудожник» Комитета по делам искусств при Совете Министров РСФСР.

Коллектив хора сибирской народной песни областной фи-

лармония работает сейчас над созданием новой концертной программы для показа ее в Москве и Ленинграде в начале будущего года.

В работе принимают участие известный композитор **Копосов** и лауреат Сталинской премии балетмейстер **Надеждина**.

## Вести из школ

Литературно-музыкальный монтаж «Комсомол страны Советов» показал на вечере, посвященном 35 годовщине Октября, объединенный художественный самодеятельный коллектив двух школ Кировского района — №№ 23 и 67. На этом же вечере с большим успехом прошел праздничный концерт. Особенно понравились учащимся выступления Шипицына (шк. № 23) и Сучковой (шк. № 67).

**Ирлицын,**  
ученик школы № 23.

Каждую неделю в Марьяновской средней школе проводятся вечера старшеклассников. На них учащиеся знакомятся с новинками художественной литературы, слушают лекции на различные темы.

Недавно учительница **А. П. Миронова** провела на вечере беседу об историческом XIX съезде партии. С большим интересом прослушали учащиеся сообщение преподавателя **А. А. Зинченко** о новом Уставе партии.

**Г. Белолицкий.**

Успешно погрузился кружок юных натуралистов Вставской семилетней школы Тарского района. Руководит им преподавательница биологии **Клавдия Ивановна Евстигнеева**.

Летом на опытных участках кружковцы ставили опыты над различными культурами. Осенью они собрали богатый урожай ветвистой пшеницы, овса и ячменя голозерных, ржи, льна-долгунца, проса, тыквы, люцерны и других культур. Вырастили ребята и много цветов.

Собрав семена, юнаты отсортировали их, упаковали в мешочки, снабженные этикетками, и поместили в специальные хранилища. Весной они продолжат свою опытническую работу.

**Н. Муравлев.**

Спортивные соревнования учащихся средней школы состоялись в селе Украинна Искитимского района. В них участвовали 265 человек. Они состязались в преодолении препятствий, метании, прыжках.

Дальше всех метнул гранату десятиклассник **Федя Штрек** — на 59 метров. Его одноклассница **Тоня Сушко** бросила гранату на 40 метров. Восьмиклассник **Володя Дубров** прыгнул в длину на 5 метров 20 см.

В состязаниях волейболистов в финал вышли сборные команды девятого и десятого классов. Со счетом 3:0 победили девятиклассники.

**Герасименко,**  
ученик 9 класса.

## Наш математический кружок

Советская школа должна давать учащимся прочные и глубокие знания основ науки. Немаловажное значение для разрешения поставленных перед школой задач принадлежит внеклассной работе с детьми, в частности, — работе предметных кружков.

В нашей школе в минувшем учебном году математический кружок был организован по инициативе предметной комиссии учителей математики и физики. С первых же дней мы составили план работы кружка, получивший свое отражение в общешкольном плане.

Практическая деятельность началась с объявления конкурса юных математиков. На специально оборудованном стенде под словами великого русского ученого **П. Л. Чебышева**: «Сближение теории с практикой дает самые благоприятные результаты и не одна только практика от этого выигрывает; сами науки развиваются под влиянием ее...» были опубликованы условия конкурса. В нем могли участвовать все школьники — с седьмого по десятый классы. Конкурс разбивался на четыре тура, в каждом из которых учащимся предлагалось решить шесть задач: две — по арифметике, две

— по алгебре, две — по геометрии и тригонометрии. За правильное решение задачи зачитывалось, в среднем, по четыре очка.

По окончании каждого тура решения проверялись и оценивались руководителями кружка. Итоги вывешивались на стенде и объявлялись на следующих после каждого тура открытых заседаниях кружка.

Конкурс завершился премированием лучших работ. Премию получили восьмиклассники **Люба Дубровская** и **Лена Петрова**, набравшие более ста очков.

Этот конкурс способствовал тому, что у учащихся появился углубленный интерес к математике, которую некоторые девочки обычно считали «скучной». После конкурса к нам в кружок записалось много учениц седьмых — десятых классов.

Обычно занятия кружка начинались с докладов для всех участников конкурса о каком-нибудь из выдающихся математиков нашей Родины.

Так, например, на одном из занятий кружковцы прослушали сообщение десятиклассницы **Людмилы Морозовой** о жизни Софьи Ковалевской. Девушка сообщила много интересного о

научной работе Ковалевской в должности профессора Стокгольмского университета, ее замечательном труде «О движении твердого тела вокруг неподвижной точки». Над этим вопросом безрезультатно работали такие выдающиеся математики Запада, как **Лагранж** и **Пуансо**. Ковалевская была первой женщиной-ученой в области точных наук.

На другом занятии кружка десятиклассница **Элла Бышевская** сделала доклад о **Николае Ивановиче Лобачевском**. Она подробно остановилась на биографии нашего великого русского геометра, на его большой научной и общественной работе в должности профессора и ректора Казанского университета. Элла познакомила кружковцев с историей развития геометрии Эвклида и геометрией Лобачевского. Своим трудом **Н. И. Лобачевский** положил начало широкой эволюции геометрии, которая до него называлась в своих основах совершенно законченной наукой.

О великом русском математике **П. Л. Чебышеве** рассказала своим товарищам **Кира Романова**. Его научные работы имели решающее значение в области теории вероятностей, основные законы которой в их

современной трактовке ведут свое начало от Чебышева.

Интересную тему «Числа-«лиллипуты» и числа-«великаны» подготовила десятиклассница **Ирина Позднякова**.

После докладов члены кружка переходили к групповым занятиям. Эти занятия всегда проходили живо, так как их тематика была самой разнообразной: анализ представленных на конкурс работ, решение оригинальных задач логического характера, разбор математических софизмов и решение задач из цикла: «Одна минута на размышление» и т. д.

Практика нашей работы показала, что особенно увлекательными для учащихся являются занятия, на которых мы проводили решения оригинальных задач, вроде малоизвестной задачи на «отгадывание» по календарным датам. Зная «секрет» ее, возможно без труда вычислить, что 7 ноября 1924 года была пятница, 5 декабря 1950 года — вторник, а 3 мая 1959 года будет воскресенье.

Можно с уверенностью утверждать, что участие в кружке способствовало повышению успеваемости и математической культуры учащихся. Так, например, наша выпускница **Валентина Одинцова** имела ранее победы по математике. Рабо-

тая в кружке, она стала хорошо учиться. Сейчас Валя — студентка Белорусского государственного университета. Этот пример — не единичен. Лучше стали знать математику **Алла Барская**, **Нина Лобова**, **Клавдия Редько** и многие другие.

Члены кружка обогатили школьный математический кабинет различными наглядными пособиями. Десятиклассницы **Галина Ларина**, **Тайся Осипова**, **Адель Тычинская** и другие своими руками изготовили стеклянные модели правильных многогранников, которые помогли нам при прохождении геометрии.

Однако в деятельности кружка был и существенный недостаток. Мало внимания уделяли мы ознакомлению кружковцев с ролью математики в современной технике.

Нынче, учитывая опыт прошлого года, мы постараемся широко развернуть измерительные работы на местности, добиться, чтобы все члены кружка участвовали в оборудовании математического кабинета. Это будет способствовать дальнейшему сближению теории и практики в учебно-воспитательном процессе.

**А. ОБЕРТ,**  
преподаватель математики  
школы № 66.

## Передачу ведет Центральная студия телевидения...

Этот зал, где сейчас идет спектакль, производит на первый взгляд странное впечатление. Добрую половину его занимают декорации, обычная театральная бутафория. Актеры играют так, как будто перед ними сотни зрителей. Но в помещении, залитом ярким светом мощных прожекторов и десятков ламп с рефлекторами, не видно ни рядов кресел, ни публики.

Между тем не сотни, а сотни тысяч человек смотрят в этот вечерний час спектакль, как бы незримо присутствуя здесь. Зрители находятся у себя дома, в клубах, домах отдыха — в самых различных концах Москвы и Подмосковья. Как и москвичи, жители городов Владимира, Рязани, Тулы, Рязани, колхозники многих сел и деревень, также сидя у приемников с небольшими светящимся экраном — у телевизоров, следят за игрой артистов на сцене Центральной студии телевидения.

В южной части столицы находится двухэтажное здание. Здесь в 1938 году был создан Московский телевизионный центр.

Сейчас регулярно шесть раз в неделю башня излучает радиосигналы, принимаемые всеми Т-образными антеннами телевизоров. С утра и до позднего вечера в небольшом здании Центральной студии телевидения не угасает напряженная жизнь.

Первыми появляются в студии техники. Они просматривают и выверяют оборудование. А в это время в зале актеры начинают репетиции к вечерней передаче.

Большая творческая работа идет и на втором этаже, где помещаются кабинеты редакторов студии. Каждый из редакторов — по общеполитическим, спортивным, детским, музыкальным, литературно-художественным передачам — занят своим делом. Здесь подготавливаются тексты и сценарии к предстоящим передачам.

Но вот наступает вечер, время приближается к восьми. Из «парка» в большой зал студии на мягко и бесшумно вращающихся колесах техники выкатываются телевизионные камеры и передают их операторам.

Одну из камер оператор «нацеливает» на лист картона с причудливыми геометрическими фигурами, который прикреплен к стене. Этот лист — тест-таблица. Ровно в 7 часов 45 минут студия начинает ее передавать в эфир. Тысячи телевизоров москвичи настраивают по контрастности и яркости на это контрольное изображение.

В восемь часов диктор садится на свое место.

— Передачу ведет Центральная студия телевидения, — говорит диктор.

Качество изображения в телевизоре — яркость, четкость, богатство полутонов — зависит от силы света. Поэтому-то в зале студии так ослепительно сверкают лампы.

Телекамеры, за которыми вьются длинные кабели, «обстреливают» сцену с разных сторон. Они то приближаются, то отдаляются от нее. Видно, что операторы с наушниками на голове, не действуют сами по себе, а подчиняются чьей-то воле, выполняют чьи-то приказы. Откуда же идут эти приказы?

Винтовая лестница поднимается в одну из комнат на втором этаже. Комната погружена в полумрак. Только радиолампы слабо мерцают в шкафах, расставленных вдоль стен. Здесь находится аппаратная. Длинный пульт, черная эбонитовая панель которого усеяна множеством рычажков и кнопок, находится у звукопроницаемого окна. Через окно, выходящее в зал, как на ладони, видно каждое движение актеров и операторов с камерами.

### НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

На рижском машиностроительном заводе министерства мясной и молочной промышленности СССР освоено производство резальномоечной машины. Ее производительность 3,600 килограммов продукции в час. Новый агрегат предназначен для мясокомбинатов страны.

Коллектив житомирского литейно-механического завода освоил выпуск передвижных растрово-штукатурных станций и начал их серийное производство. За восемь часов станция изготовляет 10 кубометров раствора и покрывает им площадь в 400 квадратных метров. (ТАСС).

За пультом режиссер и его ассистенты. Они-то и руководят передачей. Режиссер следит за партитурой спектакля и передает через микрофон по телефону приказание операторам — как они должны «снимать» сцену — вблизи или издалека, крупно или мелко. Находящийся здесь же тонмейстер регулирует звуковое сопровождение программы.

«Съемка» ведется обычно несколькими камерами. И несколько телевизионных экранов на пульте перед режиссером передают эти изображения. В эфир же по указанию руководителя передачи идет только одно выбранное им лучшее изображение.

Передачи Центральной телевизионной студии весьма разнообразны — спектакли, концерты, кинофильмы, тематические вечера, посвященные знаменательным событиям и датам, творчеству работников литературы и искусства, новым работам выдающихся деятелей науки и техники, детские передачи. Часто телевизионные камеры можно увидеть в театральных и концертных залах, на стадионах, в цирке.

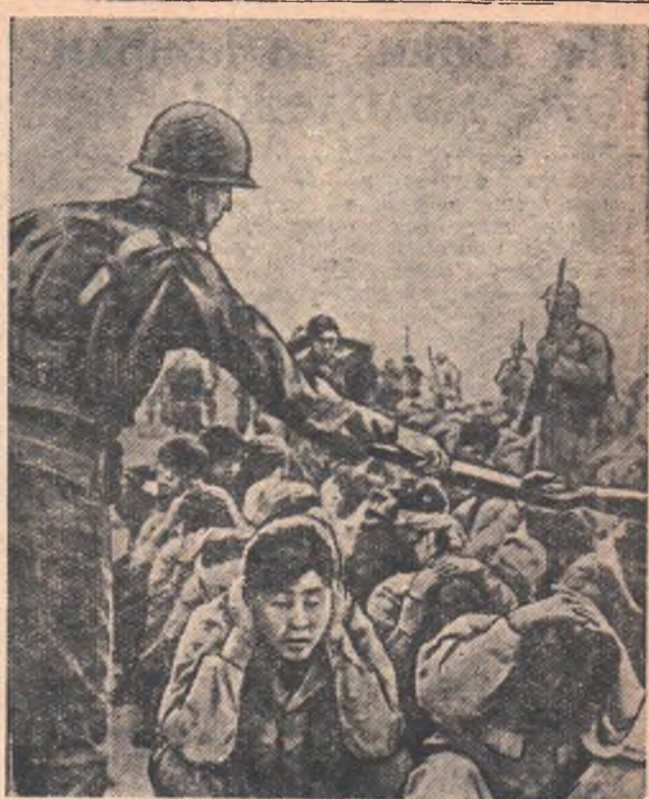
Для детей студия организовала циклы передач «Путешествия по СССР», «Наша Родина». Регулярно выпускается телевизионный журнал «Юный пионер». Большим успехом у зрителей пользуются внештудийные передачи. «Болельщикам» футбола, например, не приходится теперь стремиться во что бы то ни стало попасть на стадион «Динамо». Экран телевизора знакомит их со всеми подробностями спортивной борьбы на футбольном поле.

Еще более 60 лет назад выдающийся русский ученый А. Г. Столетов своими работами по преобразованию световых сигналов в электрические первый в мире предвосхитил появление телевидения. Благодаря трудам ученых нашей Родины Б. Розинга, С. Катаева, Г. Брауде и многих других телевидение получило «путевку в жизнь».

Советское правительство уделяет большое внимание развитию телевидения. Оно прочно вошло в быт. Трудящиеся Киева, Харькова, Ленинграда и других городов страны так же, как и москвичи, с удовольствием проводят досуг у телевизоров.

В. МИХАИЛОВ.

Москва.



Этот снимок сделали американцами в лагере кoreanских и китайских военнопленных на острове Кочжедо и разослан агентством Юнайтед Пресс с подписью: «Урок дисциплины».

Вот так, ударами ружейных прикладов, американские варвары хотят покорить свободолюбивые народы. Но борьба в Корее продолжается, продолжается не только на поле боя, но и в лагерях военнопленных.

Снимок из итальянского журнала «Вие нуове». Фотохроника ТАСС

## Забастовочное движение за рубежом

ТОКИО, 10 ноября (ТАСС). В Японии ширится забастовочное движение рабочих, выступающих против снижения жизненного уровня. Уже около месяца бастуют 250 тыс. рабочих угольной промышленности. Рабочие требуют повышения заработной платы.

Регулярно проводят свои забастовки и рабочие, входящие в национальный союз рабочих элентропромышленности, который насчитывает 120 тыс. человек. Они также требуют увеличения заработной платы. Новые забастовки электриков назначены на 12 и 13 ноября.

По сообщению газеты «Юмиури», 7 ноября национальный совет всеяпонского профсоюза моряков принял решение объявить забастовку в защиту своих требований о повышении заработной платы.

ЛОНДОН, 10 ноября (ТАСС). Как сообщают, в знак протеста против отказа удовлетворить требования горняков о повышении заработной платы 8 ноября не работали горняки около 60 шахт в Шотландии и 22 шахт в Южном Уэльсе. Многие другие шотландские шахты не работали частично.

ЛОНДОН, 10 ноября (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Рейтер, рабочие-негры в Порт-Элизабет (Южно-Африканский Союз) прекратили работу в знак протеста против намерения муниципального совета запретить хождение по улицам после определенного часа и запретить собрания.

Как сообщают, ни один негр на ряде крупнейших предприятий, включая заводы Форда и компании «Дженерал моторс», не вышел на работу.

## Лисынмановские солдаты переходят на сторону народных войск

ПЕКИН, 10 ноября (ТАСС). Специальный корреспондент агентства Синьхуа на корейском фронте имел беседу с двумя южнокорейскими напарниками, которые недавно перешли линию фронта и сдались китайским народным добровольцам.

Один из перебежчиков заявил корреспонденту, что южнокорейские солдаты переходят на сторону народных войск небольшими группами по 2—3 человека. Они скрываются в чаще и ждут, когда представится случай перейти через

линию фронта, а некоторые перебежали в расположение народных войск по склонам сопки, когда их посылали ночью в караул. Перебежчики рассказали, что большинство южнокорейских юношей заставляют вступать в армию насильно. Один из них рассказал: «Наш народ, лишившись своих основных кормильцев, забранных в армию, опустился до крайней степени нищеты. Вот почему народ так глубоко ненавидит южнокорейскую полицию, которая является исполнителем приказа о наборе рекрутов».

Зам. редактора В. Ф. ЖЕЛТОНОВ.

### Куда пойти:

ОБЛДРАМАТЕАТР—12 и 13 ноября «Семья». Начало в 8 час. вечера.

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ — «Девичий переполох». Начало в 8-30 вечера.

### КИНОТЕАТРЫ:

«ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ» — «Композитор Глинка» и «Цирк».

«ПОБЕДА» — «Композитор Глинка» и «Сердца четырех». «ЛУЧ» — новый художественный фильм.

«МАЯК» — «Небесный переход».

ИМ. 22 ДЕКАБРЯ 1918 г. — художественный фильм.

### ГОСЦИРК

Полная перемена программы. Цирковое представление в 3-х отделениях. Начало в 8-30 вечера.

На днях гастроль укротительницы львов заслуж. артистки РСФСР Ирины Бутримовой.

## Первооткрыватели

В архивах страны найдены интересные документы. Они дают самое полное представление об открытии Камчатки и Курильских островов.

Обычно годом открытия Камчатки считают 1697 год, когда на этот полуостров вступил Владимир Атласов. Последние данные отодвигают это событие на полвека раньше — к 1648 году. Это установил в результате трехлетнего изучения вопроса кандидат исторических наук, доцент факультета народов Севера Ленинградского университета И. И. Огрызко.

Основой для выводов, представляющих огромный интерес для науки, исследователю послужили рукописи морехода петровских времен Ивана Козыревского, неизданные черновые записи выдающегося русского ученого Степана Крашенникова, найденная И. И. Огрызко старинная карта Камчатки и другие материалы. Они убедительно опровергают версию о судьбе части экспедиции Семена Дежнева, принятой до сих пор историками. В действительности, два коча (корабля), которые были оторваны бурей от флотилии и унесены в море, не погибли, как это

считалось до сих пор.

Преодолев стихию, осенью 1648 года корабли приблизились к восточному берегу Камчатки. На полуострове высидели отряд из 17 человек, в составе которого был и организатор дежневской экспедиции Федот Алексеев. У реки Никул русские построили две избы и в них перезимовали. Весной 1649 года отряд снова вышел в море. Огибая полуостров, он прошел через пролив, отделяющий Камчатку от первого из Курильских островов. Так было совершено историческое открытие этих островов.

Проходя безлюдной тундрой в сторону реки Анадырь — на соединение с Дежневым, — большинство участников похода, в том числе и Алексеев, погибло от цынги. Оставшиеся в живых поселились среди камчадалов. Когда на Камчатке появился отряд Атласова, казаки его были немало поражены, обнаружив среди камчадалских землянок две русские избы.

Но одному из членов экспедиции — якутке, жене Алексеева, все-таки удалось возвратиться с Камчатки, а затем встретиться с Дежневым. От нее он узнал о подвиге русских людей, пер-

воначальных его спутников по экспедиции. Впоследствии, будучи в Москве, Дежнев со слов жены Федота Алексеева сообщил первые достоверные сведения о Камчатке. Именно этим фактом объясняется то обстоятельство, что полуостров Камчатка появился на русских картах задолго до похода Атласова.

В уточнении всех этих сведений важную роль сыграла обнаруженная доцентом И. И. Огрызко старинная карта «Чертеж камчадальского носу и морским островам». Она составлена в 1726 году Иваном Козыревским. Хотя это не самая ранняя карта Камчатки, однако большое преимущество ее в том, что она сопровождается подробным текстом.

Из него явствует, что Федот Алексеев, его спутник Герасим Анкудинов и другие русские люди, чьи имена оставались долгие годы неизвестными, явились первооткрывателями Камчатки и Курильских островов. Теперь это важнейшее событие в истории географических открытий с полным правом можно отнести к 1648 году.

А. ВИНОГРАДОВ.