Об открытии Волго-Донского судоходного канала



ОРГАН ОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВЛКСМ.

Год нзд. Х

13 нюля 1952 года, воскресенье.

Цена

## СЛАВА СТРОИТЕЛЯМ ВОЛГО-ДОНА!

ской страны.

Волго-Донской

ный канал имеет огромное

народнохозяйственное значе-

ние. Наряду с выстроенным

15 лет тому назад каналом Москва-Волга он является

узлом связи пяти морей,

омывающих берега европей-

ской части нашей отчизны,

Белого, Балтийского,
 Каспийского, Азовского и

Черного. Страна получила

величайшую, экономически

необычайно выгодную, тран-

Сооружение каналов Мо-

сква-Волга и Волга-

практическое осуществление

плана преобразования экономики и природы СССР.

ского судоходного канала и

создание на его базе круп-

нейшей оросительной систе-

мы является в то же время

прекрасной школой подго-

товки кадров строителей:

экскаваторщиков, скрепери-

стов, гидромеханизаторов,

крановщиков, монтажников,

бетонщиков, арматурщиков,

а также инженеров и техни-

ков. Кадры, выросшие на

Волго-Доне и овладевшие

новой сложней техникой,

более быстрому сооруже-

нию других строек комму-

низма, в частности, Сталин-

градской и Куйбышевской

гидроэлектростанций. Часть

строителей уже переключе-

на на эти гигантские соору-

телей Волго-Дона вселяет в

сердца советских людей не

только огромную радость,

но и твердую уверенность в том, что великий сталин-

ский план преобразования

природы, план создания ма-

териально-технической базы

коммунизма в нашей стране

Блестящая победа строи-

способствовать еще

Строительство Волго-Дон-

сталинского

Дон-огромный вклад

спортную артерию.

гениального

будут

жения.

Страну облетела радост- народа, триумфом экономи-ная весть: выстроен и при- ки, науки и техники Советнят Правительственной комиссией первенец сталинских строек коммунизма -Волго-Донской судоходный канал. Он будет именоваться отныне - «Волго-Донской судоходный канал имени В. И. Ленина».

Строители Волго-Дона блестяще справились с заданием правительства: все сложные и многочисленные сооружения канала выстроены и сданы в эксплоатацию в установленные правитель-

ством сроки.

При сооружении Волго-Донского судоходного канала выполнен невиданный по своим масштабам об'ем работ. Наряду с судоходным каналом длиною в 101 километр со шлюзами и насосными станциями, плотинами и дамбами, водосбросами и водоспусками, паромными переправами и остановочными пунктами, пристанями и приканальной автомобильной дорогой, выстроены мощный Цимлянский гидроузел с плотиной длиной почти в 13 километров, водосливной бетонной плотиной почти в 500 метров, гидроэлектростанцией и другими сооружениями; Донской магистральный оросительный канал длиной в 27 километров; Донской распределительный канал общей протяженностью почти в 73 километра; Азовский распределительный канал в 92,2 километра; новые железнодорожные линии длиной в 174 километра.

Строительство всех этих сооружений потребовало огромное количество металла, бетона, техники, квалифицированных кадров. И все это Родина дала строителям в полном об'еме. Волгодонцам помогала вся страна!

завершение Успешное Волго-Донстроительства ского судоходного канала будет успешно осуществлен. является еще одной яркой Слава строителям Волгопобедой всего советского Дона!

-4-Восстановление памятников архитектуры В Москве насчитывается 726 | Басманной

памятников архитектуры, представляющих большое историческое и художественное значение. Все они бережно охраняются. Полностью реставриро-ваны уникальный памятник XVI века—трапезная палата в Андроньевом монастыре, быв-ший дом Куракина на Ново-

улице-произведение великого русского зодчего Матвея Казакова и другие. Эти уникальные сооружения сейчас снова выглядят, как в старину. Только за последние четыре года в столице восстановлено 127 памятников русского зодчества.

#### полмиллиона студентов. заочников

Закончился учебный год в ступают сейчас в заочную аспизаочных вузах страны. Они вырантуру. пустили более 40 тысяч специалистов, получивших высшее без отрыва от производства буобразование без отрыва от про-изводства. Многие из них по-около полумиллиона человек,

В предстоящем учебном году

## Совет Министров СССР рассмотрел ра-порт строителей Волго-Донского судоходного канала и заключение Правительственной комиссии во главе с председателем комиссии Соколовым К. М. по приемке сооружений Волго-Донского судоходного канала и установил, что задание Правительства по строи-

тельству и вводу в эксплуатацию Волго-Доиского судоходного канала, Цимлянской гидроэлектростанции и сооружений для орошения первой очереди в 100 тыс. гектаров за-сушливых земель в Ростовской области выполнено в установленный срок.
В течение 1949—1952 годов построены:

Волго-Донской судоходный канал длиной 101 километр с 13 судоходными шлюзами, 3 насосными станциями, 13 плотинами

и дамбами, 7 водосбросами и водоспусками, 2 аварийно-ремонтными заграждениями, 8 мостами, паромными переправами, остановоч-ными пунктами, пристанями и приканальной автомобильной дорогой длиной 100 километ-

ров;
б) Цимлянский гидроузел в составе земляной плотины длиной 12,75 километра, водоливной бетонной плотины дликой 495,5 мегра, гидроэлектростанции, 2 судоходных шлюзов, судоходного канала между шлюзами длиной 4,9 километра, аванпорта, головного ирригационного сооружения, а также железнодорожного и шоссейного переходов по пло-

в) Донской магистральный оросительный канал от головного канала длиной 27 километров, Нижне-Донской распределительный канал длиной 72,9 километра, Азовский распределительный канал длиной 92,2 километ

г) Новые железнодорожные линии от станции Морозовская Сталинградской железной дороги до Цимлянского гидроузла и от Цимлянского гидроузла до станции Куберле Сталинградской железной дороги общей протяженностью 174 км.
На указанных сооружениях выполнено:

та указанных сооружениях выполнено: земляных работ (выемок и насылей) в об'еме 152,1 млн. кубометров, железобетонных и бетонных работ — 2,96 млн. кубометров, работ по креплению откосов земляных сооружений на площади 2,9 млн. кв. метров, уложено каменных банкетов, фильтров и дренажей 1.6 млн. кубометров, забито металлического шпунта 16 тыс. тони и смонтировано 44.4 тыс. тони металлоконструкций и механиз-

Строительство Волго-Донского судоходного канала и Цимлянского гидроузла осуществлено с применением мощных и высокопроизводительных машин и механизмов отечественного производства.

В процессе строительства решен ряд важных научных и технических проблем в области гидротехники: возведение крупных гидротехнических сооружений в сложных геологических условиях, скоростной намыв земляной плотины, широкое применение грунтового водопонижения и другие.

На строительстве выросли новые квалифицированные кадры рабочих—экскаваторщиков, скреперистов, гидромеханизаторов, крановщиков, монтажников, бетонщиков, арматурщиков, а также инженеров и техников, обеспечивших высокую производительность труда,

Заводами и монтажными организациями Министерства электростанций, Министерства машиностроения, Министерства тяжелого электропромышленности, Министерства машикостроения и приборостроения, Министерства строительного и дорожного машиностроения, Министерства транспортного машиностроения, министерства строительства предприятий тяжелой индустрии, Министерства путей сообщения, Министерства строительства приятий мащиностроения и других министерств выполнены большие работы по из отовлению и монтажу металлоконструкций, меха-низмов и оборудования.

Завершение работ по строительству Волго-Донского судоходного канала, предпринятых согласно решениям Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б), обеспечило соединение Белого, Балтийского и Каспийского морей с Азовским и Черным морями в единую вод-нотранспортную систему и позволило в 1952 году приступить к перевозкам массовых грузов-угля, леса, цемента, нефти, хлеба по

этой системе

Совет Министров СССР также отметил, что осуществление строительства Цимлянского гидроузла с крупнейшим водохранилишем гидроэлентростанцией, а также головного участка Донского магистрального канала Нижне-Донского и Азовского распределитель ных каналов обеспечивает в 1952 году орошение первой очереди в 100 тыс. гентаров засушливых земель в Ростовской области и обеспечивает в дальнейшем в установленные сроки орошение еще 650 тысяч и обводнение 2 миллионов гектаров земель в засушливых и полупустынных районах Ростовской и Сталинградской областей на базе использования водных ресурсов реки Дона и дешевой электроэнергии.

Совет Министров Союза ССР ПОСТАновил:

1. Открыть Волго-Донской судоходный канал в воскресенье 27 июля с. г., обеспечив с этого дня регулярное движение пассажирских и грузовых судов, а также начать эксплуатацию Цимлянской гидроэлектростанции и первой очереди оросительных соору-

Открытне Волго-Донского судоходного ка-нала Совет Министров СССР уполномочил произвести Министра речного флота генерал-директора речного флота т. Шашкова 3. А. 2. Обязать Министерство речного флота

- обеспечить регулярное движение пассажирских судов по линиям Москва—Ростов ч Сталинград—Калач, организовать пригородно сталинград—калач, организовать пригородное сообщение в районах Сталинградского. Ростовского, Цимлянского и Калачевского портов, а также обеспечить в 1952 году перевозку транзитных грузов и пассажиров согласно утвержденного плана.
- 3. Обеспечить использование электроэнергии Цимлянской гидроэлектростанции в соответствии с ранее принятыми решениями Правительства для нужд орошаемого земледелия и промышленности, а также для электропахоты и комплексной механизации трудоемких работ в животноводстве и других колхозного и совхозного производства.
- 4. Присвоить Волго-Донскому судоходному каналу согласно Указа Президиума Верховного Совета СССР имя В. И. Ленина и именовать его—«Волго-Донской судоходный канал имени В. И. Ленина».

## Уназ Президиума Верховного Совета СССР

О присвоении Волго-Донскому судоходному каналу имени В. И. Ленина

Согласно предложения Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) присвоить Волго-Домскому судоходному каналу имя В. И. Ленина и именовать его — «Волго-Донской судоходный канал имени В. И. Ленина».

Председатель Президнума Верховного Совета СССР Н. ШВЕРНИК, Секретарь Президнума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль. 10 июля 1952 г.



НА СНИМКЕ: озеленение одного из участков в районе Цимлянской ГЭС.

Ксмсомолец Виктор Чижов - комбайнер Карташевской МТС отремонтировал свой комбайн и сейчас, до уборки урожая, работает токарем в стерской. Виктор полняет запания 200 процентов.

на снимке: В. Чежов. Фото В. Конокотина.



комсомольская жизнь

## ЗАСЛУЖЕННЫЙ

Недавно в одном из прижазов начальника станции Омсксортировочная сообщалось о нарушении правил приготовления маршрутов старшей стрелочницей Соколовой, дежурившей в ночную смену. Руковолство станции наложило на бракодела взыснание. В этом же приказе была об'явлена благодарность с занесением в личное дело тт. Федоровой, Емельяновой, Фурсин и Хромовой, которые отлично справились с выполнением задания и строго соблюдали установленные пра-

Приназ этот родился не случайно. Оказывается, в ту ночь хорошо потрудился комсомольский контрольный пост. Нерезова, Иван Селезнев рь комитета ВЛКСМ Людмила Невежина секретарь тщательно проверили, как обстоят дела на всех участках, и сигнализировали об этом начальнику станции.

Таких комсомольских контрольных постов здесь десять. В нажлом из них по 2—3 человека. Много недостатков вскры-

ли комсомольцы, Комсомольская организация станции по праву считается одной из лучших на железнодорожном узле. Все комсомольцы идут в авангарде производст деятельности, а молодежная смена № 1, возглавляе-мая членом ВЛКСМ Семеном Мещарековым, ежемесячно завоевывает первое место в со-

Каждый комсомолец повышает здесь свой идейно-политический уровень. Недавно на станими состоялись итоговые занятия в сети политпросвещения. Б кружке по изучению «Краткого курса истории ВКП(б)». которым руководит коммунист Гунин и Евгений Демещенко; кружке пропагандиста тов. Ройтбак, где изучалась биография И. В. Сталина, хорошо усвоили материал секретарь комитета ВЛКСМ Людмила Невежина, комсомольцы Раиса Черезова. Тамара Евдокимова, Апна Низовая, Михаил Ряби-нин, Иван Долгушин и многие

К числу успехов организаотносится и то, что каждый молодой железнодорожник неустанно совершенствует деловую квалификацию. На станции хорошо поставлена техническая учеба, и комсомоль-цы не пропускают ни одного занятия. Организован здесь и культурный отдых молодежи. В настоящее время работают кружки художественной самодеятельности, создан кол-лектив физнультуры, молодежь сдает нормы комплекса ГТО.

Интересная, дружная работа комсомольской организации привлекает внимание всей молодежи станции. Номсомольская семья систематически пополняется за счет лучших молодых рабочих. В последнее время вступили в ряды ВЛКСМ Анфиса Шорохова, Василий Лукьянов, Надежда Василевич, Мария Черкашина, Вера Нево-шинская, Любэзь Сироткина.

Успехи не пришли сразу. Они родились в настойчивом труде комсомольского актива.

На отчетно-выборном собрании в конце прошлого года покритикомсомольцы крепко ковали своих руководителей. Комитет сделал из этого вывод, что больше надо ценить мнение молодежи, активнее поддерживать ее инициативу, стойчивее добиваться поставленной цели. Только так можно завоевать авторитет среди молодежи. После VIII пленума ЦК

ВЛКСМ комитет и актив главное внимание стали уделять борьбе за повышение произво-дительности и качества труда. производственной Вопросы деятельности молодежи , как правило, регуляр-ставятся на обсуждение открытых комсомольских собраний. Так, обсудили доклад комсомольцы обсудили доклад начальни-ка станции тов. Шабали-на о дисциплине на станции, в другой раз предметом обсуждения стал доклад заместителя начальника тов. Поплавского о ходе выполнения станцией государственного плана.

О методах передовиков труда рассназывается на планерных совещаниях и на профсоюзных собраниях, сообщается в «бозвых листках», в редколлегиях которых — 10 комсомольцев.

Комитет нетерпимо относится ко всякого рода проступкам. Однажды комсомолка на нарушила трудовую дисциплину. Комитет потребовал от тов. Долгов, глубокие знания нее изменить отношение к тру-показали комсомольны Павел ду. Однако, через некотороз время Семыкина повторила свой проступок. На этот раз она предстала перед комсомольским собранием, и ей было вынесено взыскание.

> После VIII плонума было решено организовать несколько спортивных секций. Но член комитета Иван Ковалев, отвечающий за этот участок работы, не приложил усилий для выполнения постановления комсомольского собрания. Товарищи по комитету крепко поругали Ивана и в помощь ему выделили комсомольна мастера спорта Анатолия Решение собрания было выпол-

> В результате такой требовательности всяксе начатое дело доводится здесь до конца, вы-полняются все решения комсомольцев и указания руководящих комсомольских органов.

> Комсомольская организация заслуженно пользуется сейчас авторитетом как у администрации станции, так и у молодежи.

> > и. петров.

#### В ДРУЖНОЙ СЕМЬЕ

ское собрание.

Недавно в колхозе им. Чапа-ева Кормиловского района со-стоялось открытое комсомоль-се были созданы четыре комсосе были созданы четыре номсогорячо обсуждали молодые клеборобы вопрос об участии в каждой из них по пять члемолодежи в сеноуборке, вноси- нов ВЛКСМ.

## РОДНОЙ ШКОЛЕ— ПОДАРКИ ЛЕТА

На последнем классном собрании мы решили отметить окончание восьмого класса походом по родному краю. этом походе мы мечтали еще зимой и давно начали готовиться к нему.

Вскоре все мы явились школу в полном походном снаряжении. На пароходе наша группа должна была доехать до деревни Усть-Заостровка, а оттула отправиться пешком в сад Комиссарова и на ближайшую птицеферму.

Весело было ожидать пароход. Смех и шутки, не умолкая, раздавались там, где расположились юные туристы.

- Внимание! Внимание! Об'является посадка на пароход «Андрей Жданов», — услышали мы, наконец, и, быстро одев рюкзаки, двинулись по трапу на борт.

Много часов мы провели на палубе. Наше внимание привлекали крутые берега Иртыша. Низко над водой носились стрижи, высокие берега все изрыты их норками. Солнце садится, и волны окрашиваются в ярко-оранжевый, местами ко-

ричневый, цвет. Было уже темно, когда мы сошли с парохода. Заночевали в сельской школе, а на следующее утро отправились в сад Комиссарова. Простой русский человек, он всю свою жизнь посеятил любимому делу. часто говорил: «Сибирь более всех других мест нуждается садоводстве». Комиссаров заложил свой сад в 1895 году. взяв у местного населения 24 десятины земли. В 1920 году Павел Саввич умер, но дело продолжили ученики. 1948 году этот сад был об'явлен заповедником. В Комиссаровском саду-заповеднике самые разнообразные породы деревьев, которые раньше Сибири. когда не росли Здесь мы собрали очень цен-

ный гербарий. Отдохнув в лесу, поехали на ицеферму. Там познакомиптицеферму. пись с правилами ухода за птицами, наблюдали, как выводятся в инкубаторе цыплята.

Ночь провели в лесу, а на утро отправились пешком в обратный путь. По дороге попалась интересная находка: гнездо стрижа. Это гнездышко взяли для школьного биологического кабинета. Инна Наумчук поймала болотного таракана, другие девочки ловили жубабочен.

В пути многие стали вать, но мы привыкли помогать друг другу, и тот, кто был сильнее и выносливее, помогал говарищу нести рюкзаки, танические папки и другое похолное снаряжение.

Много подарков лета принесли мы в родную школу: гербарин растений, коллекции насекомых, дневники историков, биологов, общий дневник похода.

> Ф. ДЕГТЯРЕВА, ученица школы № 13 Ом. ж. д.

#### СМЕЛЫЙ ПОСТУПОК

В жаркий полдень, гуляя в окрестностях села, пионе-Екатерининской ней школы Тарского района заметили клубы дыма.

 Это горит в лесу! — крикнула Нина Емельянова. Группа школьников бросилась к месту пожара. Все 26 человек — Володя Николаев, Коля Ермолаев, Гоша Тилешонок, Антон Кульков, Нина Емельянова и другие — дружно вступили в борьраспространяющимся пламенем. Через несколько минут пожар был ликвидирован.

Начальник тарского отделения лесного хозяйства об'явил ребятам благодар-

Л. ВАСИЛЬЕВ.

## А ВЕДЬ ЗДЕСЬ БЫВАЛИ ТОВАРИЩИ ИЗ РАЙКОМА...

В кабинете секретаря райкома комсомола раздался лефонный звонок. пнонервожатая лагеря при школе № 43 Раиса Романова сообщила тов. Цуприку о том, что в лагере вот уже несколько недель нот ии начальника, ни воспитателя, ни физкультурного руководителя.

Поможем, поможем! последовал бодрый ответ. Н сожалению, на деле вышло ина-

Пнонерский лагерь об'едиияет здесь учащихся трех школ — №№ 32, 35 и 43. В первых числах июня, когда лагерь только открылся, его посещали сорок ребят. Но низкий уровоспитательной работы, «мероприятия», не отличавшиеся ни продуманностью, ни подготовкой, не удовлетворяли интересы детей, и половина из них вскоре же перестала ходить в лагерь.

Однако этот факт не вызвал чувства волнения у заведую-щей отделом пионеров райнома, посетившей лагерь.

— С двадцатью-то ребятами как-нибудь справишься, - заявила она Раисе Романовой.

После такого «совета» работа лагеря, конечно, не улучшилась. Давно уже не взвивался лагерный флаг, не прозлесь водились интересные писнерские сборы. Приходят в школу лишь 8-10 пионеров. Кстати. бывает, что и их приходится... собирать по домам. Лагерь при школе № 43 фактически распался.

В начале детской озлоровительной кампании в Куйбышевском районе было организовано пионерских лагерей. Каж дый из них об'единял учащихся трех-четырех школ. Но успокоивши себя тем, что лагери открылись, работники райкома комсомола сочли свою миссию законченной.

В июне был открыт лагерь при семилетней школе № 33. В школе — 570 учащихся, но его посещали вначале двенадцать человек, а затем — шесть. Следовало бы быстро принять меры: оборудовать лагерную территорию, укрепить кадры воспитателей, наладить наладить пионерскую работу и таким путем привлечь как можно больше учащихся, оставшихся в городе. В райкоме решили иначе: перевели шесть пионеров в лагерь при школе № 37 и самым официально санкциони-

Не радуют дела и в лагере, дался те- об'единяющем учащихся школ Старшая №№ 1, 36, 44. Только в одной первой школе - несколько сот учащихся пионерского возраста. А лагерь посещают из трех школ — лишь 60 человек. Прошло более недели после начала второго сезона, здесь еще не поднимался флаг. Оборудовали лагерь Школьный двор не прибрали, на спортивной площадке мусор. разбитое стекло. У ребят даже нет волейбольного мяча. Что касается различных кружков,тс их... собираются организо-

> Спрашивается: знают ли этом говарищи из райкома? Да, знают, ибо они сюда тоже заглядывали. Но в том-то и беда, что только заглядывали, а не помогли наладить работу.

В чем основная причина плохой организации работы пио-нерских лагерей в районе?

Прежде всего, в том, райком не подумал своевременно о кадрах. До сих пор, например, нет начальника лагеря при школе № 37, нет воспитателя в лагере при школе № 1. Отдельные начальники лагерей и пионервожатые не проходили семинара по практике пионерсной работы.

Известно, что жизнью городского лагеря руководят лагерные совсты из педагогов, представителей профсоюза, комсомола, родителей. Но райком не позаботился о том, чтобы наждом лагере активно действовал такой совет. К работе ла-герей не привлечена широкая общественность. А отсюда и результат, — они не живут полнокровной, содержательной жизнью.

Лва месяца назал бюро обкома ВЛНСМ обсудило отчет райкома комсомола о подготовке к летнему отдыху детей. Райкому указывалось на серьезные недостатки, допущенные в этом деле. Однако секретари райнома тт. Цуприн и Перевалова, видимо, неправильно всеприняли критические замечания. Этим и об'ясняется то, что в районе отдых детей, осдома, потавшихся на лето существу предоставлен самоте-Здесь около 8 тысяч учащихся пионерского возраста, но лагери при школах посещает не более 200 детей.

в. озеров, А. ковылин.

## В сосновом бору

уже позолотили верхушки сосен, а внизу — тень и прохлада.

ровали распад лагеря.

Ровно в восемь бор огла-шается звунами горна, а еще через несколько минут — звонкими голосами. Это начался новый день в областном пионерском лагере воспитанников петских помов.

Со всех сторон ребята сбегаются к линейке, отнуда уже несутся бодрые звуки марша.

- Первое упражнение начинай! — подает команду физрук Михаил Викулов.

Ребята с увлечением занимафизической зарядной. Каждый из них хочет быть сильным, ловким, выносливым. После зарядки—умывание, а

затем вкусный, сытный завтрак. День у пионеров наполнен важными делами. Нужно и интересную книгу прочитать, и сыграть партию — другую волейбол, а там купание, подготовка к двухдневному походу, занятие в спортивном кодельном кружке. А тут еще послеобеденный отдых, который, по мнению ребят, только зря отнимает у них ценные два часа. Но ничего не поделаешь:

дисциплина прежде всего. Второй сезон только начался. Из различных районов области — Азовского, Калачин-ского, Нижне-Омекого, Русско-Полянского, Таврического,

Июльское утро. Лучи солнда Солдатского-с'ехалось в Красноярку более 300 воспитанников детских домов. Но ребята чувствуют себя так, как будто они давно знакомы друг с дру-

> Вот в тени развесистого лерева расположились пионеры третьего отряда. Они готовятся н лагерному смотру художественной самодеятельности. Слаженно, дружно звучит в исполпении девочек песня «Юные мичуринцы»

> А с волейбольной площадии в это время доносятся гулкие удары по мячу. Скоро д соселнего приехать гости из лагеря. Придется померяться силами: и сильнейшие игроки образовали сборную команду.

> А как хорошо полежать на гамаке в тени высоких сгройных сосен с интересной книжкой в руках! В лагерной библиотене - более 500 книг, и страстные книголюбы Аня Аля Зинова, Нина Дымченко, Таня Тихонович, Фая Хроменно не боятся, что им нечего будет читать.

> За лето в лагере отдохнут девятьсот воспитанников детских домов. Ребята уезжают отсюда загорельми, окрепши-ми, преисполненные глубокой благодарности Родине, позаботившейся о них.

... Вечер. Горимст играет «отбой». Латерь притих.

в. зиняков.

москва. 6 июля закончилась многодневная шоссейная велосипедная гонка по маршруту Москва — Харь-ков — Москва.

Личное первенство завоевал мастер спорга К. П. Паршайтис («Динамо»). Он прошел вею дистанцию за 44 часа 23 минуты 34,8 секунды.

НА СНИМКЕ: чем-пнон СССР по многодневной шоссейной вегонке лосипелней К. П. Паршайтис.

Фото Г. Липскерова (Фотохроника ТАСС).



#### BUKTOP KNHOMEXAHNK БЕСПАМЯТНЫХ

На широких степных большаках, на лесных проселочных дерогах — всюду встретишь этих, всегда спешащих людей. Ни зимняя стужа, ни весенняя распутица не являются им преградой. Это — сельские ки-номеханики. С нетерпением номеханики. С нетерпением ждут их в колхозных селень

Много теплых слов о молокиномеханике Винторе Веспамятных можно услышать в деревнях Пановского и Красноярского сельсоветов Крутинского района. По-настоящему любит он свое дело. Еще не было случая, чтобы Виктор нарушил кольцевой маршрут или не во-время приехал в село.

Молодого киновеханика жожно найти не только в клуизбах-читальнях: часто демонстрирует он фильмы и в бригадах, где трудятся хлебо-робы. За последнее время колхозники сельхозартелей «Знамя коммунизма» и имени Карла Маркса просмотрели такие замечательные кинокартины, как

«Тарас Шевченко», «В мирные дни», «Кавалер Золотой Звез-ды» и многие, многие другне.

Виктор Беспамятных завязал дружбу с номсомоль гесную ским активом сельхозартелей. Комсомольцы помогают ему пропагандировать советское киноискусство. По инициативе ки номеханика и с помощью ком сомольского актива в колхозах выпущено более двадцати световых газет на местные темы.

Беспамятных — инициатор соревнования между ниноме-ханиками района за лучшее обслуживание сельского населе Его неоднократно премировал районный отдел кино Свой полугодовой финации. план он выполнил нынче за че тыре с половиной месяца.

Вместе с мотористом Петром Вагановым киномеханик бережно ухаживает за материальной автокинопередвижки. частью За полугодие они сакономили 630 рублей, отпущенных H3 ремонт.

И. БЕЛЯКОВ.

#### 150 РАЗРЯДНИКОВ

В Омске состоялись заключительные состязания по легкой атлетике, плаванию, гимнастике и волейболу сельских икольников младшего возраста. них участвовали команды 23 районов. Первенство завоевал коллентив учащихся Тар ского района.

Около 150 участников состявыполнили разрядные

#### НА СЦЕНЕ КЛУБА "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИК"

Драмколлектив клуба лезнодорожник» неоднократно занимал первые места на смотрах самодеятельности. Последняя его работа - спектакль «Машенька» (постановка засл. арт. РСФСР А. В. Ратомского).

Сейчас готовится постановка «Забавного случая» Гольдони.

# Россия-родина комбайна

изобретений и открытий. Одним выдающихся достижений отечественной явилось создание комбайна машины, облегчающей труд че-

ловека при уборне урожая. Создание комбайна имеет свою историю. Еще в 80-х годах восезинадцатого столетия тульский оружейник Бобрин изобрел машину для уборки урожая. Академик В. Ф. Зуев сообщал в Академню о Бобрине, как о изобретателе ной жатвенной машины. Однако ценность изобретения не была признана царскими чиновниками

В 1835 году русские изобретатели сконструировали сколько, так называемых, HOлосожательных машин, которые склалывали колосья в специальные мешки. «Журнал пистерства государственных имуществ» писал тогда: «... по крайней мере половина жатвенных машин, изобретенных последнее время в Европе и Америке, обязаны существованашим соотечественниннем

В 1861 году на выставке в Лондоне экспоинровалась, на-Хауссея. Это была точная копия жатвенной машины конструктора Языкова, который еще I марта 1846 года получил привилегию на ее изготовление. 24 октября 1869 года

«Санктиетербургские Сенатские ведомости» сообщали о выдаче десятилетней привилегии Андрею Романовичу Власенно Бежнцкого уезда Тверской губеряни на изобретенную им ма-шину под названием «Конная зерноуборка на норию». В ответ на многочисленные запросы земледельнев, которых интересовала машина, Власенко опубликовал описание, он впоследствии назвал, «жнеимолотилки».

Вынесенная вправо косилка (хедер) срезала колосья, котопланочной передачей подавались в молотилку. Зерно вместе с мякиной ссыпалось в ларь (бункер), находившийся

Построенные изобретателем две «жнеи-молотилки» при испытании 8 и 19 сентября 1868 года показали отличные В первый день результаты. машина убрала 4 десятины овса, а во второй, вскоре после дождя, за 10 часов работы более 4 десятин ячменя.

Машина Власенко заменяла

ных рабочих, а самое главное ликвидировала потери зерна. Однажо их производство царское правительство не начало, «жнен-молотилки», кан ельствуют акты испыта-RTOX свидетельствуют акты ний, были просты по устройстмоллективном Ha тайстве авторитетных ученых и землевладельцев об изготовленин таких машин парский министр сельского хозяйства на-ложил резолюцию: «Выполнеложил резолюцию: ние подобной сложной машины не под силу нашим механическим заводам. Мы даже более простые жатвенные и косильные машины и молотилки привозим из-за границы»

Через 11 лет, в 1879 году, в вмеринанской печати были опубликованы сведения об исбыли пытании американской молотилни», названной комбайном. Спустя четыре года в одной из русских газет была опубликована заметна, в которой говорилось, что американский комбайн «очень похож на машину Власенко».

В 1885 г. один из русских присутствовавший инженеров, испытании номбайна Калифорнии, снова подтвердил мысль, высказанную газетой. Он писал: «Американский комбайн очень похож на машину Власенко, в он тяжелее приводится в движение 24 му-лами при 7 работниках, тогда нан Власенно работает с парой или тройной лошадей при од-Причем аме ном погонщике. риканский комбайн теряет рядно зерно, а после машины Власенио трудно было обнару-

жить на земле зерно». В годы Советской Россия родина первого мире комбайна - стала страной мощного комбайностроения. Уже в 1935 году наша промышленность выпустила ше 20 тысяч первоклассных

## ИЗУЧЕНИЕ РУССКИХ НАРОДНЫХ ГОВОРОВ

Президнум Академин Наук. СССР заслушал сообще. ние академика В. В. Виноградова об атласах русских народных говоров, работа над которыми завершена языкознания Институтом Академии Наук СССР. Под. готовка атласов потребовала изучения говоров более тысячи населенных пунктов в центральных областях к вос. току от Москвы и в северозападных областях.

родина многих труд многих сельскохозяйствен зерновых комбайнов. Были построены комбайны для уборки свеклы, хлопка, картофеля других культур. По количеству комбайнов к началу Отечественной войны наша страна занимала первое место в мире. По своему качеству советские машины превосходили заграничные.

В послевоенные годы советскими конструкторами созданы высокопроизводительные новые комбайны. Сотрудники Всесонаучно-исследовательюзного ского института сельскохозяйственного машиностроения М. А. Пустыгин и Н. С. Иванов созсамоходный комбайн предназначенный для «C-4». уборки высокоурожайных соломистых хлебов. Он производит низкий срез и может работать при высокой влажности. Молотилка обеспечивает лучший вымолот зерна. Самоходный комбайн приводится в движение одним мотором. Его производительность при средних условиях работы — 2 гентара в час. Рабочая скорость — от 2 до 8 километров в час. Управляется комбайн одним человеком.

За разработку конструкции этого комбайна авторам в 1947 конструкции году была присуждена Сталин-

ская премия первой степени. В этом же году Сталинскую премию второй степени получила группа конструкторов, высокопроизводительдавших комбайн «Сталинец-6». Комбайн «Сталинец-6» водит низкий срез хлебов, что дает возможность вилючать в агрегат лущильник, одновременно с уборной производит лущение стерни. Комбайн снабжен устройством для раздельного сбора соломы

Новым достижением советского комбайностроения является выпуск комбайна «Стали-нец-8». При том же весе, что и «Сталинец-6», он дает большую производительность и хорошк очищает зерно. Кроме зерновых культур им можно убирать семенники трав, бобовые и другие культуры.

В Советском Союзе мые лучшие в мире комбайны. С каждым годом возрастают и темпы их производства. Только послевоенную сталинскую пятилетну сельское хозяйство получило 93 тысячи новых усо-

вершенствованных комбайнов. Наша страна— не только редина комбайна, но и страна самого массового комбайностроения.

А. БУТАКОВ.

## СЕГОДНЯ НА ЛЕНИНСКИХ ГОРАХ

Вряд ли найдется хоть один человек, который, приехав в Москву, не стремился бы увидеть на Ленинских горах величественное новое здание верситета. Давайте и мы совершим с вами экскурсию сюда, где над высоким обрывистым берегом раскинулась огромная площадь Дворца науки. фальтированные дороги, обсаженные деревьями — серебристой и голубой елью, сибирской лиственницей, — ведут к главному корпусу, агроботаническому саду, зданиям факуль-

Вот главный корпус. Здание радует взор своим белоснежным нарядом, ажурными башнями, скульптурами. Огромное, внушительное, высотой в две-сти пятьдесят метров, это здание все же выглядит удивительно легким, воздушным.

Дорога к главному корпусу идет мимо бассейна. В нем еще нет воды, и на дне хорошо видны узоры из мозаики. Когда бассейн будет наполнен водой, в ней, как в зеркале, отразится все главное здание с венчающим его шпилем и звездой.

Вдоль бортов бассейна воздвигаются скульптуры — бюсты выдающихся русских Продолжение этой галереи знаменитых деятелей отечественной науки и культуры мы увидим в стенах университета.

М. КРЮКОВ. редактор газеты "Строитель университета"

На фасаде отчетливо выде ляется огромный государственный герб СССР, выполненный из бронзы. Ниже его на много метровых пьедесталах с двух сторон башни возвышаются стагун рабочего и колхозницы.

Восемь массивных колони из розового гранита образуют портик парадного входа. ними-барельеф. Темой изображенной на нем композиции явдов Советского Союза. Сверкает на солице обрамленное знаменами изображение ордена Ленина, которым награжден Московский университет.

Внушительное впечатление производит главный вход в университетское здание. К нему ведут широкая гранитная лестинца в наклонные под'езды. На верхней площадке лестнипы на гранитных пьелесталах -бронзовая скульптурная группа: с двух сторон входа высятся фигуры юноши и девушки с раскрытыми книгами в руках, олицетворение молодежи, ндущей в науку.

В вестибюле ноги еще утопают в опилках, понрывших гранитные и мраморные полы, стен трех огромных залов ве-

етибюля трудятся мраморщики. Зайдем в лифтовый зал.

Скоро будут готовы 66 лифтов этого норпуса. скажет нам инженер Соловьев. Через нескольно дней вас сможем поднять на самую высокую часть здания - в музей землеведения. А пока, если хотите, поднимитесь на двадца-

Мы входим в просторную, сверкающую даком, кабину. Нажимается кнопка. Лифт стремительно и плавно устремляется ввысь.

встретят монтажники, занятые оборудованием стеллажей установкой конвейера библиотеки. Подинмемся по лестинце еще выше, пройдем по коридору. Везде работают паркетчики, маляры, штукатуры, столяры-красводеревщики, электрики, связнсты.

внутренним лестинцам ны спустимся с вами вниз. Здесь вчеращние ученики ремесленных училищ шлифуют я

отделывают поручни лестниц. Мы — на «отметке 5,25». На языке строителей так называются парадные помещення главного пентральной части корпуса. На уровне пятого эта-жа находятся фойе актового зала и сам актовый зал. Фойе уже почти закончено отделкой. Вдоль его стен-большие мра-

морные «зеркала». В центре массивные беломраморные фигурные нолониы. Здесь находится замечательное художественное произведение Советского Союза, смонтированный из мескольких тысяч нусочнов драгоценной яшмы,

В фойе устанавливают мозаичные портреты великих ученых. Каждый портрет набран из сотен кусочков цветного мрамора, Это студенты и препо-даватели Московского институга прикладного декоративного венуества изготовили 60 таких портретов.

Вступаем в антовый зал пораженостанавливаемся. На двадцатом этаже нас ные. В несколько этажей под няты стены зала. Злесь белоснежный потолок тончайшей художественной лепки, ажурные кариизы, мраморные цвета слоновой кости. Все полно света, который льется через два ряда гигантских окон. Мы увидим, как стены зала, расчитанного на тысячу пятьсот человек, обтягиваются полотнищами специального звукопоглощающего штофа. Поверх их будет натянут шелк мягного зеленоватого оттенка.

Пойдем теперь туда, где будут отдыхать студенты, клубный корпус. Здесь уже заканчивается сооружение театна восемьсот рального зала мест, сцены, многочисленных комнат для художественной самодеятельности и спортивных залов.

Выйдем теперь во внутренний двор университета. Перед корпуса нами почти готовые физического и химического фанультетов. В углах двора, -- он раскинулся на цяти гентарах,сооружаются фонтаны.

Направимся теперь в один из восемнадцатиэтажных корпусов, где будут жить студенты. Тут уже почти закончены все строработы. ительно-монтажные Скоро, скоро появятся здесь хозяева многочисленных нат. Добрым словом они помянут паркетчиков и маляров, электриков и штукатуров и всех строителей, заботившихся об удобствах и уюте жили этого замечательного Дворц

«Здесь работает стахановская бригада парнетчиков тов. Семенец» - написано на фанерном щите. В соседней комнате заняты штукатуры бригады Писарева. Они пришли сюда вслед за электриками, сантехниками, связистами, чтобы подготовить номиаты под окраску. В других жилых комнатах студентов многочисленных общественных помещениях - гостиных, комнатах отдыха, кухнях — строители спешат закончить работы. Они знают, что новый учебный год близок, и стремятся выполнить свои обязательства, данные стране, ее молодому понолению.

И, уверенные в том, что обя-зательства эти будут выполне-ны, мы покидаем Дворец науни на Ленинских горах.

### Рентгеновские лучи на службе металлистов

Физические свойства металлов — характерный блеск, ковкость, теплопроводность зави-CHT OT внутреннего строения металлов. Известно, что все металлы и их сплавы имеют кристаллическое строение, то есть состоят из мелких частиц строго правильной формы. Форма обычно бывает кубической или призматической. Кристаллы в свою очередь состоят из молекул и атомов. Симметрично расположенные относительдруг друга, атомы и целые группы образуют нечто врорешетки. И действительнофизики называют такое строение пространственной решет-Эта решетка, невидимая не только простым глазом, но и под микроскопом, легко обнаруживается с помощью рентгеновских лучей.

Доктор физико-математических наук Ю. С. Терминасов и инженер Ленинградского инструментального завода Н. И. Жуков сконструировали специальную камеру для изучения пространственной решетки. Кааппаратом снабжена для рентгеновской с'емки допускает самое точное наглядное исследование строения металлов и сплавов. фотографической пленке странственная решетка воспроизводится в виде группы темных пятен, симметрично расположенных вокруг центрального Если симметричность расположения пятен нарушена, это значит, что нарушено строение пространственной решетки: исследуемый металл испытывает внутреннее напряжение, которое во всех случаях действует на металл разрушительно.

С помощью рентгеновской камеры определяется также величина кристаллического зер на, которая влияет, например, на твердость или ковкость ме-Поэтому, пользуясь камерой как измерительным прибором, при термической обработке можно получить зерна заданной величины, а значит, придать металлу нужные свойства-ковкость, упругость,

твердость и т. д. Изобретение Ю. С. Термина-сова и Н. И. Жукова дает советским металлургам сильнос оружие в борьбе с стью» и разрушением металла, является могучим средством повышения лучших, наиболее полезных его качеств.

(TACC)

#### ТЫСЯЧУ ЛЕТ НАЗАД

Исключительно важные хеологические находки были сделаны при раскопках городища Екимауцы в Молдавской в 1951 году. Как показали раскопки, городище ществовало с IX до середины ХІ века.

Раскопки помогли с исключительной полнотой восстановить картину жизни в древнерусском поселении.

В частности, при раскопках был найден стальной напильник. Это свидетельствуег о том, что уже в XI веке восточные славяне изготовляли инструмент и орудия из стали, не известной еще тогда во многих странах Европы. В го-родище также обнаружен уимпальный для той эпохи круглый точильный камень.

Археологическая экспедиция, руководимая кандидатом исторических наук Г. Б. Федоровым, обнаружила в городище много зерен пшеницы, ржи, ячменя, гороха и других культур. Исследование их показало, что жители древнерусского поселения применяли передовую для своего времени п систему земледелия. переложную

## кто хозяйничает в венесуэле

В один из последних дней ноября 1948 года броневики венесуэльской армии двинулись на президентский дворец Мирафлорес. Произошло это по при казу американского военного атгаше Адамса. Одновременно были захвачены важнейшие стратегические пункты в стране. Власть перешла в руки акционной военной хунты. Президент Венесуэлы Гальегос эмигрировал. «Меня сверг Ва-шингтоп», — заявил он, прибыв на Кубу.

Какие же цели преследуют правящие круги США в Венесуэле? Каково сейчас положение в этой стране?

Расположенная в северной части Южной Америки, Венесуэла занимает территорию 912 тысяч квадратных километров. Ее населяет 4.450 тысяч человек. Недра страны богаты полезными ископаемыми: ураном, железной рудой, бокситами, алмазами, магнезитом. Но особенно много здесь нефти.

Венесуэла дает часть мировой добычи нефти. Вот почему американские империалисты стремятся полностью подчинить себе страну. американский капитал захватил все командные высоты в экономике Венесуэлы. Около 75 процентов производства венесуэльской нефти сосредоточено в руках двух северо

американских компаний — «Креол Петролеум Корпо-рейши» и «Мене Гранде Ойл К°». Полностью монополизирована дельцами из США добыча урана. Железнорудные месторождения захвачены североамериканским концерном «Бетлехем Стил Корпорейши». И так всюду.

Североамериканские хищнини разоряют страну. Растут ее внешние долги, увеличивается политическая зависимость Венесуэлы от магнатов Уолл-стри-

Распоряжаясь в Венесуэле, как в завоеванной стране, американские капиталисты привели в полный упадок национальный бюджет. Хищнически разрабатывая, например, запасы железной руды, североамери-канские предприниматели платят венесуэльскому правительству лишь... один процент ее стоимости. Хозяйничание североамериканских монополий особенно тяжело отражается на положении трудящихся Вене-суэлы. Так, «Креол Петролеум Корпорейшн» получает за счет эксплуатации каждого рабочего мером антинародной предприятиях этой компании не превышает 400 долларов в год. Еще более чудовищной эксплуатации подвергается здесь моло дежь. За равный труд молодой рабочий получает лишь половину зарплаты взрослого.

Не лучше обстоят дела во всех других отраслях экономики Венесуэлы. И в сельском хозяйстве видна рука янки, которые вкупе с продажной правящей верхушкой страны щадно эксплуатируют местное крестьянство. Вот что пишет о жизни венесуэльского крестьянина латиноамериканец Родольфо Гиольди: «Крестьянин, ботающий исполу и превращающий своим трудом бесплодные отдаленные земли в плодородные ценные участки, опутан контрактами, обязывающими его безвозмездно отдавать помещику половину урожая, вторую половину он обязан продать тому же помещику, который отвозит большую его часть на североамериканские скупочные пункты». Что же удивительного, что по выражению американца Джеймса Престопа, «крестьяне рабо тают от зари и до зари с пустым желудюм».

Захватив все ключевые позиции в Венесуэле и поставив у власти связанную с Вашингто ном военную клику, империалисты из Соединенных Штатов Америки фактически распоряжаются всей внешней и внутренней политикой страны. Опи навязывают ей новые кабальные договоры и соглашения, заставляют увеличивать и без того раздутые военные бюджеты, требуют репрессий против борцов за мир и демократию.

«Империалистические круги, говорится в заявлении коммунистической партии страны, — добиваются отправки вене-суэльцев на гибель в Корею ради защиты интересов американских миллиардеров, которые грабят Венесуэлу. Они добиваются предоставления новых крупных нефтяных концессий, пытаются полностью завладеть богатыми залежами урана... безнаказанио захватывают несуэльское железо. Американское посольство и военная мис-сия США держат в своих ру-ках нити кризиса, который охватил правящую клику».

Последним наглядным при-

ежегодно до 10 тысяч долларов правящих кругов Венесуэлы, чистой прибыли. Между тем проводимой под диктовку Вазаработная плата рабочих на шингтона, явился провокационный акт по отношению к работникам советского представительства. В результате наглых действий венесуэльских властей советское правительство было вынуждено об'явить о прекращении дипломатических шений с Венесуэлой.

Кубинская газета «Нотисиас де Ой» писала по этому поводу: «В событиях, которые за-ставили Советский Союз занять такую позицию, видна та же самая рука США..., которая стремится дипломатически изолировать наши страны, чтобы североамериканцам легче было **УГНетать** эксплуатировать И ИХ».

Против антинациональной политики военной хунты, против диктата империалистов США выступает венесуэльский народ, руководимый коммунистической партней.

Американцы увольняют нефтепромыслов две тысячи рабочих — в ответ вспыхивает мощная стачка протеста. указанию из госдепартамента военная хунта ликвидирует самоуправление университета в Каракасе — студенты об'являют забастовку и принимают решение, не приступать к занятиям до тех пор, пока не будет отменено это распоряжение. Уполномоченные хунты приходят отбирать у крестьян землю с тем, чтобы передать ее американским нефтяным компаниям — крестьяне отстаивают свои участки.

Венесуэльские власти, стремясь подавить народное движение, проводят в стране политику репрессий. Полиция арестовывает прогрессивно настроенных лиц, заключает в тюрьму каждого, кого подозревает принадлежности к коммунистической партии, совершает налеты на помещения демократических организаций.

Акты террора, совершаемые по указке Вашингтона, еще раз подчеркивают тот факт, что Венесуэлой правят монополисты США. Это понимает и венесуэльский народ. В грудных условиях он продолжает борьбу за мир, хлеб, свободу и национальную независимость, за свержение послушной североамериканским требованиям и приказам реакционной правящей клики.

О. ИГНАТЬЕВ.

#### ОБСУЖДЕНИЕ БОННСКОГО ДОГОВОРА В ЗАПАДНОГЕРМАНСКОМ ПАРЛАМЕНТЕ

В боннском парламенте открылись прения по вопросу о сепаратном Боннском договоре и так называемом «Договоре европейском оборонительном сообществе»

Как известно, эти докумен-

ром, вопреки воле германского народа и призваны закрепить порабощение Западной Германии империалистическими державами, углубить раскол Германии и ускорить создание за-

БЕРЛИН, 10 июля (ТАСС). Ты были подписаны Аденауэ- падногерманской армии для агрессивных планов США в Ев-

> Как признается в сообщении западногерманского агентства ДПА, обсуждение договоров ДПА, обсуждение происходит в парламенте «в бурной обстановке».

B Соединенных Штатах Америки за последнее время усилилась стачечная борьба рабочих. Трудящиеся требуют повышения заработной платы **УЛУЧШения УСЛО** труда. В забастовках принимают участие рабочие многих предприятий страны.

на снимке: кет забастовщиков — рабочих нефтяных заводов Чикаго. Рабочне опустили под'емным мост, чтобы не пропускать нефтеналивные суда.



Судьба выпускников австрийских школ

ВЕНА, (ТАСС). В Австрин закончился учебный год. Из школ выпущено, по данным организации «Овободная австринами выструктым выпусками в предоставить в предост рийская молодежь», 92.000 человек.

Что ожидает их впереди? Подавляющая часть выпускников не может ни поступить в высщие учебные заведения, ни найти работу. Так, в Ниж-ней Австрии, по сообщению демократической печати, место ученика на заводах получают лишь 4 проц. всех выпускников нынешнего года. Более 60.000 юношей и девушек, девушек. окончивших школы в последние годы, до сего времени не могут найти работу.
В связи с окончанием учеб-

ного года правление организа-«Свободная австрийская молодежь» обратилось к молодежи с письмом, в котором отмечает, что тяжелое положение молодежи — результат антина-родной политики правительства Фигля-Шерфа.

Правление «Свободной австрийской молодежи» от имени многих тысяч юношей и девушек страны потребовало от правительства открыть общественные учебно-производственные мастерские, ввести прогрессивный закон о производственном обучении молодежи и закон, обязывающий предпринимателей предоставлять молодежи работу. Оно потребовало также установить нормальные козяйственные связи с Востоком, что позволило бы оздоровить австрийскую экономику и значительно сократить безработицу среди молодежи.

#### Эйзенхауэр — кандидат в президенты США

нью-иорк, 11 (ТАСС). Эйзенхауэр кандидатом на пост президента США от республиканской пар-

Нью-йоркское радио передает, что, когда закончилось первое голосование, ни Эйзенхауэр, ни Тафт не получили большин-ства голосов. Эйзенхауэру нехватало 9 голосов, чтобы быть выдвинутым кандидатом на пост президента. Делегаты от интата Миниесота об'явили, что оми передают все свои голоса Эйзенхауэру. Таким образом, Эйзенхауэр получил 614 голосов, т. е. на 10 больше, чем было необходимо. Затем делегаты от штатов Техас, Канзас и Пенсильвания также передали свои голоса Эйзенхауэру.

(ТАСС). После того, как закончились все изменения в голосовании, было официально об'явлено, что Эйзенхауэр получил 845 голосов, Тафт — 280, Уоррен, — 77, Макартур — 4. Затем с'езд одобрил предложение, внесенное представителями Тафта и Уоррена, об'явить, что с'езд единодушно голосовал за Эйзенхауэра.

Редактор В. С. МОЛОТОВ. ······

## В тватре и кино:

ОБЛДРАМТЕАТР - в летнем театре горсада — «Анна Каренина». Начало в 12 час. дня. «Собор Парижской богоматери». Начало в 8-30 вечера.

#### КИНОТЕАТРЫ:

«ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ» -«Трактористы» и «Украденное счастье»

«ПОБЕДА» — «По Индин» и «Живой труп» (2-я серия). «ЛУЧ» — «Украденное счастье»

«МАЯК» — «Украденное счастье». «ЭКРАН» — «Голубые до-

роги» и «Верноподданный». ИМ. 22 ДЕКАБРЯ 1918 г.— «Повесть об охоте» и «Украленное счастье».

Газета выходит в среду, пятницу и воскресенье.