

Орган  
Горьковского  
Крайкома  
и Горкома  
ВЛКСМ

# ЛЕНИНСКАЯ СМЕНА

МАРТ  
11  
1935 г.  
№ 58 (1758)  
Цена 5 к.

## ПОСТАНОВЛЕНИЯ IV КРАЕВОГО СЛЕТА КОЛХОЗНИКОВ-УДАРНИКОВ ЗА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И СЖАТЫЕ СРОКИ ВЕСЕННЕГО СЕВА, ЗА РЕКОРДНЫЙ УРОЖАЙ!

1. Заслушав и обсудив доклады начальника Крайзу тов. Тихонова и председателей колхозов: им. Сталина, Вурнарского района, Чувашия, тов. Короткова, «Алга», Сергачевского района, тов. Саборова, им. тов. Прамняка, Ардатовского района, тов. Бобарыкина и «12 Октябей», Городецкого района, тов. Мишанова о готовности районов и колхозов края к весеннему севу и об обеспечении высокого урожая в 1935 г., 4-й краевой слет колхозников-ударников считает, что в подготовке к весеннему севу до сих пор еще имеются крупнейшие недостатки. По Ивановскому, Ветлужскому, Ляховскому, Вознесенскому и Гагинскому районам план севки семян не выполнен, обмен рядовых семян на сортовые в крае идет неудовлетворительно, также неудовлетворительно идет проверка качества семян; по ряду районов конь в плохом состоянии, за последнее время участились случаи абортирования жеребых маток; вследствие слабой работы земельных органов и колхозов в крае до сих пор еще не позита соха; агроучеба разбурнута недостаточно; производственные планы окончательно составлены лишь только в половине колхозов; крайне плохо подготовлены к севу единоличники.

В целях устранения этих недостатков, краевой слет колхозников-ударников предлагает всем колхозам края в ближайшие дни провести сплошную проверку готовности к весеннему севу колхозов и единоличных хозяйств.

2. Краевой слет приветствует и полностью одобряет принятый 2-м Всесоюзным съездом колхозников примерный устав с.-х. артели.

Каждый колхозник и колхозница обязаны тщательно продумать и изучить новый устав. Разъяснение устава и внедрение его в сознание широчайших масс колхозников является важнейшей работой всех колхозов. Слет обязывает правления колхозов немедленно взяться за практическое осуществление нового

устава и, на основе примерного устава, утвержденного Всесоюзным съездом колхозников, в каждом колхозе разработать свой устав с тем расчетом, чтобы через 1½—2 мес. все колхозы края перешли на новый устав.

Слет обращает особое внимание колхозов на необходимость широкого разъяснения нового устава среди трудящихся единоличников и предлагает на основе массовой работы, показа преимуществ колхозного строя обеспечить помощь трудящимся единоличникам во вступлении в колхоз.

3. Краевой слет колхозников-ударников считает недостойным для орденосного Горьковского края все еще продолжающееся отставание по льну. Урожай льна остается по сей день низким, качество льно-волокна плохое.

Краевой слет колхозников-ударников считает важнейшей задачей всего края и в особенности колхозов льноводных районов ликвидировать в этом году отставание по льну.

Слет предлагает всем колхозам взять под особый контроль: отвод под лен лучших земель, тщательную обработку почвы, уход за посевами и первичную обработку льна. Слет предупреждает все льноводные колхозы, что если они не добьются высоких урожаев и хорошего качества льноволокна, то этим они смажут все достижения колхозов.

4. Краевой слет указывает на исключительное значение во всей работе колхозов социальное соревнование, передовые колхозы нашего края смогли добиться успехов в 1934 г. и в подготовке к весеннему севу 1935 г.

Слет считает, что каждый колхоз и каждая бригада должны включиться в социальное соревнование на лучшее проведение весеннего сева и всех последующих сельскохозяйственных работ.

Социальное соревнование должно стать подлинно массовым движением и дол-

жно преследовать главную цель — подтянуть отстающие колхозы до уровня передовых и общим фронтом двинуться к завоеванию новых успехов в весеннем севе и во всех последующих сельскохозяйственных работах 1935 года.

Слет обязывает каждого участника слета поставить на обсуждение собрания своего колхоза вопрос об организации помощи в порядке социальное соревнования 2—3 отстающим колхозам и взять на себя обязательство подтянуть их до уровня передовых.

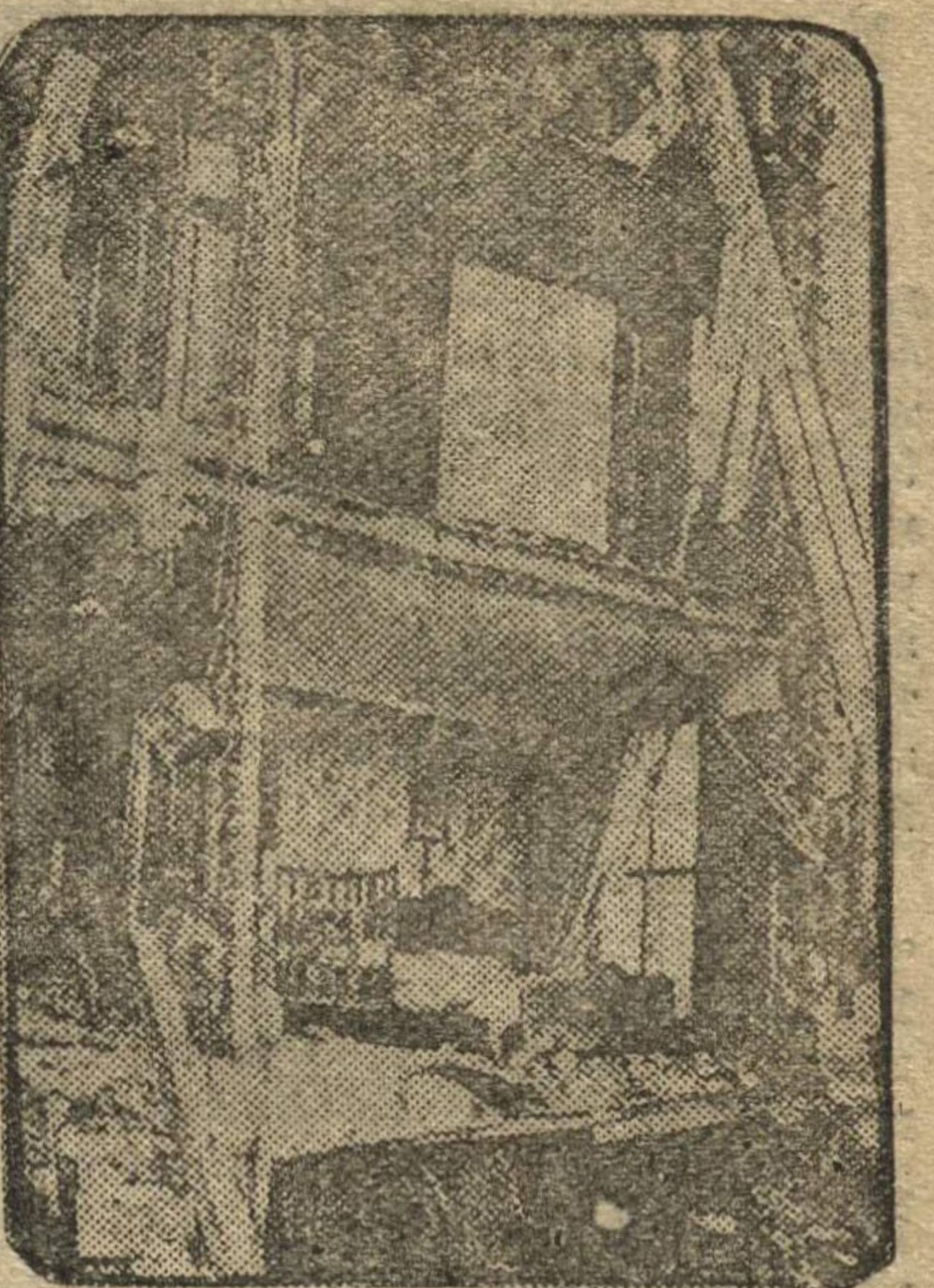
Колхозы Горьковского края под руководством Крайкома партии и Крайисполкома добились значительных успехов. Наши колхозы накопили богатый опыт борьбы за социалистическую перестройку деревни. Но достигнутые успехи не дают нам права успокаиваться и зазнаваться.

Впереди еще много работы. Перед нами стоят большие задачи. Мы должны весенний сев провести при исключительно высоком качестве всех работ. Мы обязаны в 1935 г. получить небывало высокий для нашего края урожай. Эта задача может быть успешно разрешена лишь при условии, когда за ее практическое выполнение возьмется все колхозы и колхозники, все трудящиеся единоличники.

Задача борьбы за высокий урожай обязывает каждого из нас честно трудиться, беречь колхозное добро, давать сокрушительный отпор всяким подкулачникам и остаткам разбитого кулачества.

На выполнение этих задач IV Краевой слет колхозников-ударников призывает все колхозы, всех колхозников и колхозниц, всех трудящихся единоличников нашего орденосного края.

Под руководством нашей коммунистической партии, под руководством гениального вождя трудящихся, нашего родного, любимого Сталина — вперед, к новым победам!



Дом в Хольее, разрушенный недавно пронесшимся ураганом в Англии.

### Достигнуто соглашение о КВЖД

ТОКИО, 10. Агентство «Симбура» сообщило, что в результате совещания членов редакционной комиссии г. т. Козловского, Кузнецова и японо-манчжурского представителя Ниси 9 марта достигнуто окончательное соглашение по проекту соглашения по КВЖД. Парафирование соглашения состоится 12 марта, после чего проект будет передан на рассмотрение тайного совета, который утвердит его на заседании 20 марта. Официальное подписание соглашения состоится 23 марта.

### Новый рекорд на автомобиле

НЬЮ-ЙОРК, 8. В штате Флорида (США) англичанин Кембел установил новый рекорд скорости на автомобиле около 277 миль в час (миля — 1,6 км.).

### Леди Пассфилд о достижениях СССР

ЛОНДОН, 9. Либеральный еженедельник «Ньюстейтмен Энд Нейшен» публикует статью леди Пассфилд (жены Сиднея Вебба) об англосветской книге журналиста Чемберлена. Опровергая измышления Чемберлена о «голоде в СССР», леди Пассфилд подчеркивает громадные достижения в коллективизации сельского хозяйства в СССР. Она отмечает, уничтожение карточной системы на хлеб и другие продукты, и рост зажиточности колхозников Украины и других областей Союза, развившийся в усиленном споре на радиоприемниках, граммофонах, велосипедах и даже пианино.

### Бомбардировка повстанцев

АФИНЫ, 10. Греческое телеграфное агентство опубликовало коммюнике штаб-квартиры правительства в Афинах, в котором говорится: «Наша авиация и артиллерия целый день бомбардировали позицию повстанцев. Наблюдатели констатировали полный беспорядок в их расположении».

ПАРИЖ, 10. По сообщению агентства Гавас из Салоник, греческие правительственные самолеты бомбардировали важнейшие пункты, занятые повстанцами, подготавливая общее наступление армии. В Каваллу брошено 40 бомб, в результате чего контр-минюсцы, захваченные повстанцами, отступили. По другому сообщению, полученному из Афин, крейсер «Аверо», находящийся в руках повстанцев, вновь подвергся бомбардировке с воздуха и получил повреждения.

ПАРИЖ, 10. По сообщению агентства Гавас из Афин, Велозелос провозгласил по радио остров Крит независимой республикой.



Музеем западного искусства в Москве приобретены рисунки, картины зарубежных революционных художников. На снимке: рисунок латвийского художника Бидло «Гол дод воспрещается».

### Борьба польских рабочих

ПОЛЬША. Польские молодые работницы активно борются за свои права. Вот несколько примеров их борьбы.

На шоколадной фабрике «Бранка» работают 400 рабочих, в их числе много молодых работниц. Условия работы очень тяжелы. Зарплата низка. Работницы шоколадной фабрики не имеют даже хлеба. В октябре 1934 г. они объявили забастовку. Предприниматель вызвал полицию, но работницы не уступали, и началась ожесточеннейшая борьба. Один полицейский выбросил из окна третьего этажа одну молодую работницу. Изувеченная, она спустя несколько часов умерла в больнице. Комсомольская ячейка предприятия тотчас же выпустила листовку и призвала к всеобщей стачке.

В этом же году, на этой же самой фабрике была арестована девушка — секретарь комсомольской ячейки. Член комсомола, узнавший об этом, сообщил о случившемся ячейке. Собравшиеся устроили демонстрацию и направились к зданию полицейского комиссариата, чтобы потребовать освобождения секретаря. По пути к демонстрантам присоединилось еще много рабочих и работниц, и под натиском масс, полиция была вынуждена освободить девушку.

### Увеличиваются ассигнования на вооружение

ВАШИНГТОН, 9. В сенате состоялись прения по вопросу о военных ассигнованиях. Большинство ораторов подчеркивало напряженное положение на Дальнем Востоке и высказывалось за вооруженное приготвление на Дальнем Востоке. Меньшинство, в том числе сенатор Бора, заявило, что считает преувеличенной опасностью конфликта на Дальнем Востоке. Сенатор Инг (демократ) заявил: «Мы бы ли бы теперь на пути ко всеобщему миру, если бы согласились с советскими предложениями на конференции по разоружению. Дважды Литвинков выступал в Женеве в пользу разоружения и сокращения вооружений, но его предложения были отвергнуты».

Некоторые из выступавших стояли за усиление вооружений, подчеркивая брожение внутри страны, особенно среди молодежи. Копленд (демократ от штата Нью-Йорк) указал, что среди молодежи наблюдается особенно большое брожение. Восемь миллионов детей не получают образования. Кризис закрыл школы. Сорок тысяч юношей и девушек бродят по улицам и дорогам США в поисках заработка. Молодежь, окончившая учебные заведения, лишена возможности применить свои знания. В результате, продолжает Копленд, молодежь разочарована и готова стать жертвой мятежных учений. Другой сенатор-демократ, прервав Копленда, заявил, что лучше в таком случае тратить деньги на образование молодежи, чем на вооружение. Копленд на это ответил, что 20 миллионов долларов недостаточно, чтобы создать необходимые условия в области просвещения. Однако, эта сумма достаточна, чтобы на 40 процентов увеличить армию.

## О РАЗВИТИИ САДОВОДСТВА В КОЛХОЗАХ ГОРЬКОВСКОГО КРАЯ

1. Слет одобряет предложение секретаря краевого комитета партии т. Прамняка о развитии садоводства во всех колхозах Горьковского края и в качестве практической задачи на 1935 год считает необходимым закладку сада в каждом колхозе, на площади 3—5 га.

2. Слет считает необходимым уже в 1935 году в районах ото-

брать колхозы, в которых наряду с посадкой садов произвести закладку колхозных питомников с расчетом, чтобы в основном эти питомники удовлетворили потребность своего района в посадочном материале.

3. Для закладки садов в первую очередь использовать земли,

непригодные для посевов зерновых и ценных полевых культур, т. е. склоны, овраги и т. п.

4. Слет рекомендует Райисполкомам уже сейчас организовать курсы для подготовки бригадиров-садоводов, используя для этого опытных садоводов-практиков из районов развитого садоводства.

## О ПРОИЗВОДСТВЕ ЧЕРЕПИЦЫ И ОРГАНИЗАЦИИ ОГНЕСТОЙКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

1. Краевой слет колхозников-ударников призывает все колхозы края активно взяться за проведение в жизнь решения III краевого съезда советов о замене соломенных крыш черепичными и об организации производства других видов огнестойких, строительных материалов (глинобитные, глиносоломенные, саманные и т. д.).

2. Слет обязывает колхозы края уже сейчас немедленно изыскать глины, испытать их, заготовить и подвезти необходимое для обжига топливо.

3. Имея в виду, что ряд существующих кирпичных заводов бездействуют или использованы неполностью, слет обязывает колхозы

все кирпичные заводы отремонтировать и пустить их на полную мощность.

4. Краевой слет колхозников-ударников ставит перед Краевым исполнительным комитетом вопрос об организации технической помощи по производству черепицы (подготовка кадров, разездные институты, консультации и др.).



# НЕИСЧЕРПАЕМЫ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СТРАНЫ СОВЕТОВ

Энергетические ресурсы мира, по данным генерального плана электрификации, равны 6.295.955 млн. тонн условного топлива, из них 5.772.698 млн. тонн занимают ископаемые угли, 133.375 млн. тонн условного топлива предполагаемые запасы нефти, 76.129 млн. тонн — торф, 110.200 млн. тонн — дровяные запасы и 393.553 млн. тонн — водные ресурсы.

СССР располагает одной шестой частью всех этих запасов, именно: 1.050.496 млн. тонн условного топлива, т.е. 880.663 млн. тонн ископаемых углей, 4.606 млн. тонн нефти, 30.461 млн. тонн торфа, 19.329 млн. тонн дров и 115.423 млн. тонн водных сил.

На долю СССР приходится: 15,3 проц. мирового запаса углей, 34,4

проц. нефти, 40 проц. торфа, 17,5 проц. дров и 35,7 проц. водных ресурсов и, суммарно, 16,7 проц. общих энергетических ресурсов, считая в условном топливе.

Приведенный обзор, при всей условности подсчета, свидетельствует об исключительной мощи общих энергетических ресурсов СССР, которая ставит его, по абсолютной величине суммарных ресурсов и относительной ценности и мощности главных ресурсов (уголь, нефть, водные ресурсы) на одно из первых мест среди великих мировых держав. Первое место — по нефти, водным силам, торфу и лесным богатствам, третье в мире — по суммарным ресурсам и запасам угля.

## Гидроэнергоресурсы

Первая особенность наших энергоресурсов — это богатство водных сил. Гидроэнергии Союза составляют 35,7 проц. всех мировых гидроэнергоресурсов. Здесь мы значительно обгоняем все передовые капиталистические страны, так как гидроэнергии США равны 5,2 проц. мировых, Канады — 2,8 проц., Англии — 0,1 проц., Германии — 0,9 проц., Франции — 0,7 проц. Советские реки Енисей и Ангара по мощности киловатт, которые могут быть на них установлены, уступают в мире только Конго в Африке и Амазонке в Америке.

Проблема ангарских и енисейских энергоресурсов — одна из важнейших проблем.

Среднегодовая мощность энергоресурсов СССР (по данным на 1 января 1932 года) равна 192,4 млн. киловатт, или 1.554,23 млн. тонн условного топлива. Доля гидроэнер-

гов в энергоресурсах СССР вдвое выше доли мировых гидроэнергоресурсов в общей мировой энергии, равняясь 10,9 проц.

На европейскую часть СССР приходится около 30 млн. киловатт. Азиатская часть дает 170 млн. квт. Среди экономических районов СССР Якутская АССР занимает первое место, располагая гидравлической мощностью до 52 млн. киловатт (р. Лена, ее притоки — Алдан и Вилюй, р. Индигирка и др.). Второе место должны получить Восточная Сибирь и Бурято-Монгольская республика (р.р. Ангара, Вишней, Селенга, Тугуска, Иркут и др.), с мощностью до 43 млн. киловатт.

Имея запасы водных сил, равные, примерно 65 млн. лошадиных сил, мы используем только 830 тыс. лошадиных сил, или 1,3 проц. наших запасов.

## Торф

Вторая особенность наших энергоресурсов — это обилие торфа. Болота, торфяники, озера, зарастающие пловучими коврами зелени, питающими торфяные залежи, широко раскинулись по всей северной половине нашей родины. Мы являемся первой страной в мире по запасам торфа.

Это ископаемое отличается от углей разного рода тем, что оно отчасти принадлежит к типу веществ, запасы которых в природе возобновляются. Если бы мы могли использовать все наши торфяные богатства, то один только естественный природ, по словам инженера Кукеля, смог бы покрыть все потребности в энергии.

Торфяной фонд СССР на 1 января 1932 г. составлял 11.390.720 га зарегистрированных болот, из них исследовано 1.720.440 га. Запасы натурального топливного торфа равны 17.334 млн. тонн, в условном топливе они выражаются цифрой 7.801,4 млн. тонн. Предполагаемая же площадь торфяных болот равна 7.716.700 га, предполагаемые запасы торфа — 67.688,8 млн. тонн на-

турального топлива, а в условном топливе — 30.460,8 млн. тонн.

Основная масса торфа раскинута в Ленинградской области и Карельской республике, Московской и Ивановской областях, Горьковском крае,



Мировые нефтяные ресурсы.

Западной области, Уральском и Северном краях.

## Каменный уголь

Запасы каменного угля в СССР, без тулусских, печорских и др. старых угленосных площадей, равны приблизительно 640 млрд. тонн, а с указанными площадями — 1.040 млрд. тонн. Нужно ждать новых запасов в малоисследованных Тулусском угольном крае, Якутской, Печорской и других угольных областях.

Под каменным углем разумеются все виды ископаемых углей, содержащих углерод не ниже 70 проц. По своему происхождению каменный уголь является результатом разложения когда-то существовавшей на земле растительности, при чем углерод растений постепенно принимал твердую форму, тогда как все остальные составные части (кислород, водород и азот), за исключением минеральных (зола), постепенно выделялись в форме болотного или рудничного газа.

Каменный уголь содержит не менее 70 проц. углерода; различная

высота этого процента ведет за собой и различие в сортах угля; различают: сухие, пламенные угли (75 проц.), жирные, пламенные или газовые угли (80 проц.), жирные, с коротким пламенем или коксовые (85 проц.) и т. д. Каменный уголь, содержащий до 95 проц. углерода, носит название антрацита.

Из некоторых сортов угля, так называемых спекающихся углей, получается кокс, необходимый при выплавке чугуна.

Основные каменноугольные бассейны связаны с районами длительного опускания участков коры. Такими являются: Донбасс, Фергана, бассейны Иссык-Куля или Иртышские впадины, вплоть до грандиозных бассейнов Кузнецкого и Минусинского. К каменноугольным бассейнам относятся условные, святы обилие угля в Урале, бассейны Карагандинского, Кайекский и Черемховский районы. Величайший в будущем Тулусский бассейн, Печорский,

Московский, который огибая другой Московскую область, тянется вплоть до Белого моря.

Наиболее разведанным и разработанным является Донбасс, раскинувшийся на площади в 20 тысяч квадратных километров в пределах Украины, на юге европейской части СССР. Общая мощность этого бассейна выражается в сумме около 70 млрд. тонн, из них 40 млрд. антрацита и 30 млрд. тонн каменного угля.

Угленосной термической базой СССР является Кузбасс, расположенный по р. Томь. Мощность угленосных отложений достигает здесь 7—8 километров. Число пластов угля — до 40—60, из них рабочих — 28—30. Большой мощностью обладает Иркутский бассейн, охватывающий площадь в 25.000 кв. км.

## Нефть

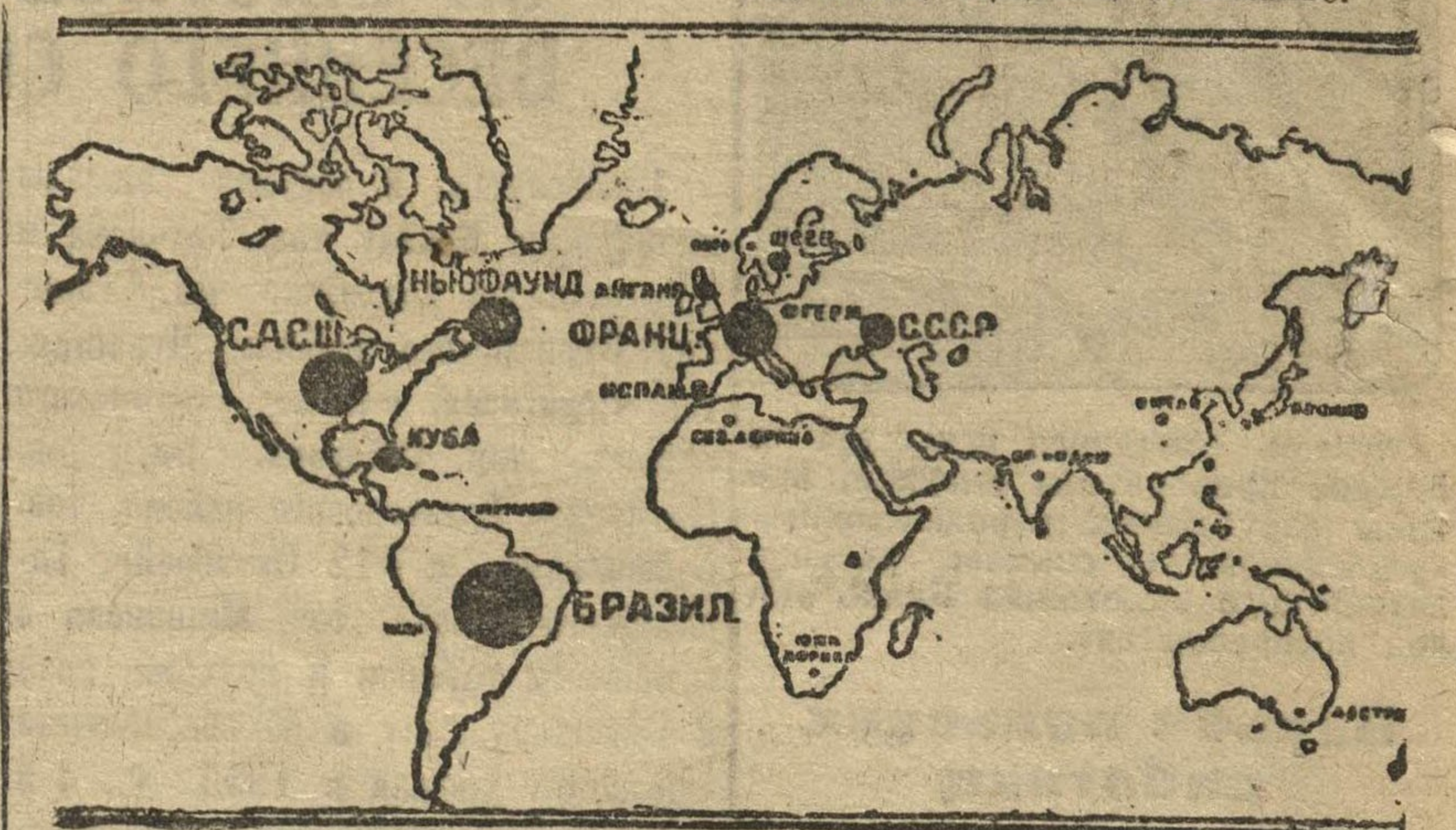
Нефтяные богатства СССР особенно мощны, по нашим сведениям о запасах крайне скудны и главное неопределены.

Крупные месторождения нефти связаны с Кавказом (Баку, Грозным, Майкоп), Эмбой, Ферганой, Стерлитамаком, Сахалином и т. д.

Не скажи своего последнего слова месторождения Средней Азии, то же самое можно сказать и об Эмбенском районе, выявляют свои силы западный и восточный склоны Урала, ждет своих исследователей просторство между Камой и Волгой.

По своим богатствам СССР превосходит любую из нефтеносных стран. Нефть обнаруживается у нас на огромных просторах от самого отдаленного севера (Печора, Таймыр, устье р. Лены) до южных районов Грузии, Абхазии, среднеазиатских республик, в пустынях и полупустынных степях. Грознефть в 1932 г. обнаружила месторождения Малгобек. В примыкающих к Малгобеку Вознесенских скландах можно ждать богатых и неиссякаемых запасов легкой нефти. На Кубани, где еще не развита настоящая рабо-

тического топливного и химического использования, находят применение в качестве топлива, для извлечения газа, для озонирования, для производства сажи, синтетических органических продуктов, производства водорода. Подсчитать запасы газа в газовых месторождениях СССР нет никакой возможности, ибо они остаются неразработанными и неразведанными.



Известные мировые железнорудные ресурсы.

## Горючие сланцы

Горючие сланцы представляют чаще всего темную глинистую породу, расщепляющуюся на тонкие пластинки, пропитанные горючим веществом. Многие сланцы легко загораются от опилки и горят ярким коптящим пламенем. Из горючих сланцев добывается подобное нефти вещество, известное под именем сланцевой смолы и сланцевого масла. Сланцевая смола получается более или менее сильным нагреванием породы в специальных перегонных аппаратах. Своим видом и составом она напоминает нефть, из нее добывается парафин, смазочные масла, керосин, бензин, ихтиол и другие продукты. Месторождения горючих сланцев

известны во многих местах земного шара. Они давно эксплуатируются в крупных размерах в Шотландии и за последнее время в Северной Америке. Главнейшими месторождениями горючих сланцев в СССР являются: Ленинградская область, Средне-Волжский край и прилегающие к нему части б Нижне-Волжского края, Казакстан, Кировский и Горьковский край (бассейн р. Кобры, район ст. Мангурово, по р. Ушге и в Чувашии).

Нужно сказать, что значительные площади, богатые в углем и сланцами, пока еще не охвачены не только разведками, но даже самой предварительной геологической съемкой.

## Лес

Большим источником энергии является лес. Лесом покрыты огромные площади СССР.

Общая площадь лесов СССР по данным 1930 года составляет 949,9 млн. га.

Главные массивы лесных площадей (96 проц.) сосредоточены в РСФСР. Наибольшая лесная площадь имеется в Северном крае, всей Сибири, ДВК. Наиболее слабая площадь в Саратовском и Сталинградском краях, ЦЧО и Казакстане. Лесистыми могут быть названы БССР, ЗСФСР, Украина. Малой лесистостью отличается Средняя Азия.

Говоря о породах, надо сказать, что в Северной части СССР расположены насаждения хвойных пород, за тем идут мягкие лиственные поро-

ды, на юге появляются насаждения хвойных пород, ЗСФСР и б Северо-Кавказский край выдвигают большое разнообразие лесов. Туркменистан, Узбекистан, Таджикистан, Казакстан дают особые породы: арчу, саксаул, горные кустарники, фисташки. Из хвойных пород в европейской части СССР распространены сосна и ель, а в азиатской — лиственница и кедр.

Прирост древесины по СССР равен 490,55 млн. кубометров фактического отпуску леса за 1928 год равен 173.646 тыс. кубометров. В качестве ориентировочной цифры, представляющей наши лесные запасы древесины, академик Губин приводит цифру в 18 миллиардов тонн условного топлива.

## Голубой уголь

Новым энергетическим ресурсом является энергия ветра — голубой уголь. Но энергия ветра непостоянная, непрерывно пульсирующая энергия. Если брать годовой период скорости ветра, то для европейской части СССР в летнее время она минимальна, максимум приходится на зиму, за исключением Северного Урала, Северной Сибири, ряда мест по берегам Каспия, Аральского моря, Байкала, где максимальные скорости приходится на лето.

Центральный аэродинамический институт (ЦАГИ) на основании своих исследований полагает, что средняя годовая мощность могущей быть использованной энергии ветра только в одной европейской части СССР могла бы достигать 100 млн. лошадиных сил. По подсчетам количество энергоресурсов ветра превосходит в 8000 раз походящую энергию годового потребления угля.

Помимо этих источников энергии есть другие, запасы которых и разнообразны и велики. Это — запасы неиспользованной еще энергии лучей солнца, энергии атмосферного электричества, разность температур между недрами и поверх-

ностью земли, между воздухом и водой, энергия приливов и отливов.

Подводя итоги, мы можем сказать, что запасы топлива и источников энергии разнообразны и колоссальны. Слабо только их изучение.

В. И. Ленин сказал: «Российская Советская Республика находится настолько в выгодных условиях, что она располагает... гигантскими запасами руды, топлива..., нефти, торфа, гигантскими запасами леса, водных сил, сырья для химической промышленности... Разработка этих естественных богатств приемами новейшей техники даст основу невиданного прогресса производительных сил».

Какие же блестящие перспективы открываются перед нами, когда в хозяйственный оборот войдут все территории и все недра Союза! Под руководством ленинской партии и ее вождя тов. Сталина, страна твердо, победно и радостно строит социализм, все увереннее и шире «накладывая печать на природу»

С. И. СВЯТИЦКИЙ.



Сдавайте гостехэкзамен на „отлично“!

# ЗДОРОВЬЕ, МУЖЕСТВО И МАСТЕРСТВО

Сегодня выпуск инструкторов физкультуры и 3-летие физкульттехникума

**ЛУЧШИМ—  
СТИПЕНДИИ  
ИМ. КРАЙКОМА  
ВЛКСМ**

Рис. Н. Головина.



## НА ПУТИ РОСТА

Беседа с зам. директора краевого техникума физкультуры товарищем В. НАУМОВЫМ.

Сегодня краевой техникум физкультуры справляет трехлетний юбилей своего существования. Путь, который прошел техникум, — это путь больших трудностей. Когда в конце 1931 года постановлением Крайсовфизкульты техникум был организован, в городе Горьком для него не нашлось помещения и первое время он находился в Араамасе. Но и тут ему не было предоставлено соответствующее помещение, а что самое главное — у техникума не было квалифицированных преподавателей. Из двух первых наборов, благодаря тому, что для учащихся не было создано должных материально-бытовых условий, осталось в скором времени не больше 50 процентов.

Только в 1933 году техникум физкультуры был переведен в Горький. И именно с этого времени, благодаря исключительному вниманию к техникуму со стороны Краевого комитета партии и лично тов. Пранька, начался подъем его работы, техникум получил квалифицированных преподавателей и был окружен должным вниманием. Это не замедлило сказаться. Рост техникума можно видеть хотя бы в целом ряде спортивных достижений, которые были одержаны его студентами. В 1934 году заняли первое место по гимнастике в соревнованиях на первенство города, и первое место на краевой спартакиаде техникумов. Одним из хороших достижений является участие на всесоюзных соревнованиях физкультурных техникумов, которые проходили в феврале 1934 года в Москве. Здесь наш горьковский техникум занял пятое место, оставив позади Ленинград и поделив свое место со Сталинградом и Ростовом, городами, в которых физкультурные техникумы существуют уже по пять—восемь лет.

Значительных достижений добил

ся техникум в текущем году. Он занял первое место на спартакиаде профсоюзов края. На всесоюзных конкобежных соревнованиях студентка техникума Акифьева установила новые союзные достижения.

Кроме развертывания спортивной работы, здесь уделяется исключительно большое внимание военному делу. 23 студента — выпускника имеют значки «воровшиловского стрелка». Широко развернута сдача норм на значок ГТО. Из состава студентов тт. Пасухина и Морковина являются одними из лучших парашютистов края, совершенствуясь в Горьковском аэроклубе. Кроме этого 13 студентов имеют по 4—5 прыжков.

Техникум ведет значительную общественную работу. Особенно много было уделено внимания Гидроторфу, где студенты организовали широкую массовую работу и сдачу норм на значок ГТО. Не случайно, Горьковскому Гидроторфу было обеспечено первое место на спартакиаде ЦК союза торфяной промышленности. Кроме того, студенты принимают активнейшее участие в различных мероприятиях — кросс им. Шверника, эстафета им. Косарева, кросс на приз «Горьковской коммуны» и т. п.

Сейчас в краевом техникуме физкультуры три курса, всего 109 учащихся, из них мужчин 73 и женщин 36. В составе студентов 60 комсомольцев. Рабочая прослойка — 71 чел.

Сегодня, в день трехлетнего юбилея, техникум выпускает 23 инструктора физкультуры, из них 20 комсомольцев. Новые организаторы массового физкультурного движения поедут для работы на крупнейшие предприятия края.

Победа, с которыми приходит техникум к своей третьей годовщине, являются только первыми шагами на пути роста. Впереди у техникума еще много сложных задач. Техникуму должен стать действительным центром спортивно-методической работы в крае, должен способствовать общему подьему массового физкультурного движения. Техникум должен быть окружен всеобщим вниманием и заботой. Во время новых наборов, которые будут проходить в апреле и октябре текущего года, комсомольские организации должны оказать большую помощь с тем, чтобы техникум получил хорошее пополнение.

Можно быть уверенным, что под руководством и при исключительном внимании Краевого комитета партии и тов. Пранька, который систематически интересуется техникумом, прискажет и знакомится с его работой, краевой техникум физкультуры сумеет выполнить большие задачи, стоящие перед ним. Он сумеет дать больше организаторов физкультурного движения в орденносном крае.

На предприятиях тяжелой промышленности нашего края на часадь сдается государственнотехнического экзамена. С первых же шагов руководители рядов заводов вместо действительной борьбы за поднятие технической грамотности рабочих, допустили в проведении экзамена грубые извращения. Неудовлетворительная массово-разъяснительная работа профсоюзных организаций способствовала усугублению этих ошибок. Об этом, в частности, говорят помещаемые сегодня материалы из Мурома и Сормова. Комсомольские организации указанных заводов остались в роли равнодушных наблюдателей и прошли мимо этих тревожных фактов.

Все предпосылки к тому, чтобы провести гостехэкзамен образцово есть. Директора заводов должны понять, что они в первую очередь отвечают за это. Комсомольским же организациям сейчас необходимо развернуть массовое социалистическое соревнование на лучшие результаты сдачи гостехэкзамена, проверить состояние технической учебы на предприятиях и помочь устранить все недостатки, критикуя бездействие начальников цехов и заводов в этом деле.

## РЕЗОЛЮЦИЯМИ БЕЗДЕЛЬЕ НЕ ПРИКРОЕШЬ

**МУРОМ.** (От нашего спец. корреспондента). На заводе имени Орджоникидзе срывают все установленные сроки сдачи гостехэкзамена. Прошло два месяца, а на заводе еще не закончена подготовительная работа, не составлены списки рабочих, подлежащих к сдаче, не организованы производственный инструктаж и консультации.

Общезаводская квалификационная комиссия во главе с главным инженером Сломанским бездействует.

Технической учебой попрежнему никто не занимается. Формально сейчас все рабочие охвачены учебной, но за январь и февраль было 30 случаев срыва занятий. Вместо того, чтобы занятия кружков проводить 10 раз в месяц, здесь проводят только раз в пятидневку. Посещаемость не превышает 50 проц., успеваемость плохая. Кружки укомплектованы как попало: слесари учатся вместе с токарями.

Участие комсомольской организации завода в подготовке к экзамену характеризуется такими фактами: 11 февраля был проведен союзный день с докладом главного инженера. Принята резолюция, в которой записано 10 пунктов. 14 февраля с этим же вопросом состоялся пленум райкома и здесь резолюция вновь выработана в 10 пунктов. Практически эти решения в жизнь не проводятся.

Резко отстают в подготовке комсомольцы пролета сборки (группорг Деметьев), пролета шестерен (группорг Бухалин) и пролета кулачка (группорг Ильичева).

Особенно нужно отметить отмахивание завкома профсоюзом (Апыхтин) от участия в подготовке и проведении экзамена. Профгруппорги в свою очередь работу тоже не начинали, ждут указаний от завкома. Таким образом профсоюзные организации совершенно отстранены от проведения мероприятия большой политической важности.

ЧАРИКОВ.

## РАВНОДУШНЫЕ НАБЛЮДАТЕЛИ

Комсорг опытных мастерских автозавода Барков, прежде чем пойти на заседание завкома комсомола с отчетом о проведении гостехэкзамена, решил доложить начальнику цеха, во избежание «печальных» недоразумений впоследствии, что критиковать он никого не намерен. Удовлетворенный начальник, чувствуя за собой некоторую слабость руководства ходом экзамена, милостиво отпустил его. Большие критики и со стороны администрации и со стороны комсорга была не случайна. В опытных мастерских не выполняется производственная программа, загрязнено до безобразия оборудование, но большинство рабочих по очень непонятному обстоятельству гостехэкзамен почему то сдают на «отлично» и «хорошо».

В отделе ремонтных приспособлений механо-сборочного цеха устроили своеобразную «техническую витрину», в качестве подготовки к гостехэкзамену. В подготовительных кружках рабочие учатся не по программам техникума, а по вопросам гостехэкзамена. Польза от такой подготовки весьма сомнительна.

Эти факты грубого нарушения гостехэкзамена на автозаводе далеко не единичны.

## НАЧАЛИ С ПУТАНИЦЫ

Результаты первого месяца проведения гостехэкзамена на заводе «Кр. Сормово» нельзя считать удовлетворительными. За февраль вместо 769 человек гостехэкзамен сдавало всего 492 чел. Недовольные объясняют тем, что ряд цехов (вагонно-механический и др.) около двух недель совсем не проводили приемки гостехэкзамена из-за неподготовленности многих рабочих к эк-



Ударница комсомола С. Негина, сдавшая гостехэкзамен на «отлично» (автозавод им. Молотова, механический цех).

замени. Из 492 рабочих, сдававших экзамен, только 47 человек сдали на «отлично». Руководящие работники отдела кадров объясняют это тем, что «комиссии предъявляют к отличникам сугубо серьезные требования (?). Заводские организации обязались иметь 35 проц. «отличников», количество «отличников» в феврале достигло всего 9 проц.: 147 рабочих из 492 сдали на «хорошо», 171 на «удовлетворительно», а 49 не сдали гостехэкзамена.

В вагонно-механическом цехе, выполняющем сейчас важное задание для транспорта (платформы), не имеется еще ни одного, сдавшего гостехэкзамен на «отлично».

Плохо идет сдача в инструментальном цехе, опытных мастерских, кузнице № 1 и особенно в литейном цехе, который за лучшее проведение гостехэкзамена в 1934 г. был занесен на доску почета. Нач. цеха Штыгольд передоверил руководство этим делом третьестепенным лицам.

В некоторых цехах допущены вредные извращения. Транспортное управление завода, боясь, что рабочие, присутствуя на экзамене, «ваучатся» отвечать на вопросы, проводило экзамены при закрытых дверях. Экзаменатор Мельников в механическом цехе экзаменовал рабочего Ревакова в течение 2 1/2 часов.

Подавляющее большинство цехов не ведет вокруг экзамена массово-разъяснительной работы, не показывает рабочим глубокой связи хороших результатов сдачи экзамена с дальнейшим поднятием материального благополучия рабочего.

## Репродукторы— лучшим ударникам

ВЫКСА. Завком Выксунских металлургических заводов получил от Центрального Комитета Союза черной металлургии 100 репродукторов. В ближайшее время репродукторы будут установлены в квартирах лучших ударников заводов.

## Письма студентов Проведите медосмотр

До нынешнего учебного года у нас в Педагогическом институте регулярно проводились медосмотры студенчества. Правда, почти всегда с большим запозданием против начала занятий.

В этом году медосмотр до сих пор еще не проведен, хотя на культурно-бытовой конференции этот вопрос был особо заострен. Сейчас студенты на каждом уроке физкультуры напоминают об этом, а инструктор т. Ламкова говорит: «медосмотр скоро будет». Многие, не дожидаясь осмотра, сами посетили врачей и любопытно, что результаты осмотров часто были неожиданны для инструктора, так как многих освободили.

Медосмотр задерживает и установление срока сдачи норм по значкам ГТО 1 и 2 ступени. Идет весна, а некоторые учебные группы до сих пор не вставали на лыжи. Очевидно, дирекция и общественные организации не считают это дело серьезным.

НИК.

## Вешалка в крольчатнике

Ежедневно кафедру по морфологии Горьковского медицинского института посещают более 300 студентов, а вешалка имеет пропускную способность не более 200. Примерно сотне студентов приходится раздеваться и хранить свою одежду в крольчатнике. Одежда, головные уборы валяются на грязном полу и пропитываются ядовитым запахом крольчатных и кошачьих испражнений. Надо ли говорить, что такая «дезинфекция» мало приятна?

Зав. кафедрой проф. Шабадин и старший доктор Анфимов относятся к этому безобразию хладнокровно и до сих пор даже не заявляют дирекции.

Н. ЕФИМОВИЧ.



Группа инструкторов физкультуры, выпускников техникума.



♦♦ В ОЗНАМЕНОВАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ЖЕНСКОГО ДНЯ, впервые в мире, 3 комсомолки-активистки Ленинградского аэроклуба Е. Каратева, Чистякова и Корытова совершили буксировку планера «Г-9» за самолетом «У-2».

Секретарь ЦК ВЛКСМ тов. Косарев, приветствуя отважных комсомолок, пишет, что «их поступок является примером для всей рабочей и колхозной молодежи».

♦♦ В МОСКВУ ПРИБЫЛИ 24 КОМСОМОЛЬЦА-МОРЯКА из Ленинграда, 20 из Одессы и 16 из Архангельска, отобранные в число экипажа «Красина». Отъезд красинцев во Владивосток намечается 10 марта.



Тов. Тверицкая, инженер, работавшая над реконструкцией самолета «ПР-5». На этом самолете герой Советского Союза тов. Молоков совершает перелет Москва — остров Диксон.

♦♦ НА ВТОРОМ ВСЕУКРАИНСКОМ СЛЕТЕ МАСТЕРОВ стрелкового спорта тов. Алексеенко П. выбил из боевой винтовки на дистанцию 300 метров 88 очков, установил новый всесоюзный рекорд. Мельников Николай из боевой винтовки на 300 метров выбил 170 очков (всесоюзный рекорд 166 очков). Он же побил всесоюзный рекорд (472 по боевому стандарту, дав 482 очка).

♦♦ СОВЕРШАЮЩИЙ АРКТИЧЕСКИЕ ПЕРЕЛЕТЫ летчик Володькин 8 марта вылетел из Чирты и через шесть часов сел в Танде. Летчик Молоков из-за метели вынужден был в Игарке. Летчик Галышев по этой же причине останавливается в Сангархе.

### „ТЕХНИКА МОЛОДЕЖИ“

ВЫШЕЛ ИЗ ПЕЧАТИ  
ВТОРОЙ НОМЕР ЖУРНАЛА.

#### СОДЕРЖАНИЕ:

Друг молодежи. Предатели. Л. Воронцов — Отличники качества. Н. Бобров — Жизнь пилота. М. Громов — Герой Советского Союза. К новым высотам. Н. Львов — Искусственный радий. Проф. Б. Вейнберг — К. П. Д. человека. И. Большакова — Шум, свет, пыль. Инж. Л. Терентьев — Рождение паровоза. Н. Тимченко — Чем болеют металлы. Г. Шмидт — Ступайте вниз. Игорь Ольгин — Современный парашют. Л. Жигарев — Безаварийная аскадрилья. А. Родионов — Советский кардокс. Новости советской науки и техники. Новости иностранной науки и техники. Богатство нашей страны — Сахалин. В. Смирнягин — Михаил Ломоносов.

Занимательная наука и техника: Из календаря мировой науки и техники. Первые трансформаторы. Что это такое. Занимательная математика. Вопросы занимательной математики. Инж. П. Зингельмейр — Самозатворяющиеся двери. В. Юрьев — Как найти юг. И. Ревзун — Падение тел. Эврика.

Подписка принимается: Горький, МОПР, 19, «Техпериодика» АНТИ комсом. организаторами на предприятиях.



1. 5 марта нарком обороны тов. Ворошилов принял участниц лыжного герелода Тюмень—Москва, жен командиров Красной армии. На снимке: т. Уголькова рапортует тов. Ворошилову. 2. На днях в Ленинграде закончился конкурс музыкантов-исполнителей. Лучшие исполнители награждены премиями. На снимке: члены конкурсного жюри (слева направо): проф. Оссовский, Красин, Аркадьев в зале Ленинградской филармонии во время конкурса.

Николай Нагнибеда

Привет окраинному бору.  
Привет озер пахучим водам.

Опять выходит Лида Горе  
По краешенью,  
Скрипучим сходям.  
Три березы перед нею.

Как на прежние похожи!

Перед нею двор темнеет, —  
Еще дедом огорожен,  
Так, что ветер спотыкнется,  
Так, что буря обойдет.

Надо мной прохлада вьется,  
Снова у твоих ворот.  
Мы ж с тобою, Лида Горе,  
Тут складали свою сказку.  
Тут мечтали мы о море.

## Лида Горе

О джек-лондонской Аляске.  
Ты ж здесь песенку мне пела,  
Говорила так: не надо,  
И не слушалась, под белой,  
Сумасшедшей вьюгой сада.

Вспоминаешь, Лида Горе?  
Загоралась осока.  
Я принес путевку в море,  
К крейсеру, к волнам высоким.  
На мою большую бурю  
Ты затишьем отозвалась.  
Как мне быть? Лицо нахмурить?  
Голову склонить, как в старую  
чистую?

Лида Горе, Лида Горе,

Пробежала легкой тучкой.  
Смелых, крепких любит море,  
Волны храбрым лишь сдаются.  
Там меня гроза учила  
Бурные любить пути.  
Там моя судьба и сила.  
Через них не перейти.

Только мощь цветет садами,  
В тучах водит корабли,  
Вырастает городами  
На одной шестой земли.  
Что же ты? Волнуйся морем!  
Храбрым песню запоем.

Лида Горе, Лида Горе,  
Лида — горенько мое.

Перевел с украинского  
ИВ. РОГОВ.

## ЗВУКИ ИЗ БУДКИ...

РИС. Н. ГОЛОВИНА.

Приходя в кино «Паласа», как-то может подвергнуть себя двум опасностям: во-первых, он не услышит звука в телефильме, а во-вторых, — что особенно опасно — он обязательно сумеет послушать все джазовские «новинки» — и «Мистер Браун» и старые «Черные глаза» и «У самовара», которые, наверно, давно сумели заржаветь. Эти песенки пользуются большой популярностью у хулиганствующих механиков «Паласа», которые излишне громко исполняют этот репертуар из своей будки, желая, очевидно, порадовать многочисленную публику, которая тем не менее выражает свое возмущение.

Так было 8—9 марта, так бывает почти каждый день. Когда в «Юности Максима» три товарища исполняют свою песенку, в это время, не менее громкие, голоса из будки поют марш из «Веселых ребят». Когда играет пианино в картине «Четыре визита Самуэля Вульфа», с большой страстью исполняется «Сердце».

Будем надеяться, что директор «Паласа» тов. Хрящев в самом не продолжительном времени прекратит внеплановые и далеко не художественные, но, к сожалению, звуковые передачи, идущие из кинобудки по воле развязных механиков.

## ДЕЛО ВЗЛОМЧИКОВ

Не беспокойтесь — никакой сенсации не будет. Ни в одном из многочисленных отделов происшествий этому факту не уделены ни строки. А между тем, дело было со взломом, с нападающими и потерпевшими.

Представьте себе такую картину. Утром обычно и спокойно вы услышите службу. Только в середине дня раздастся телефонный звонок:

— Говорят из Стройконторы.

— Слушаю.

— Это вы живете на такой-то улице, в таком-то доме.

— Я.

— Извините за беспокойство: домик мы ваш сегодня неснули.

— То-есть, как это неснули? — начинаешь волноваться, вопрошаешь вы.

— Очень просто: сначала крышу, потом стены, потом...

Некто по телефону консультирует вас по вопросам разборки и переноски домов, но вы уже настолько поражены, что равнодушно и бессмысленно слушаете монотонный голос человека из Стройконторы.

Конечно, читатель не верит тому, что написано выше. А напрасно. Может быть такой случай Правда, с некоторыми изменениями.

2 марта в летний театр «Фонарик» прибыла группа рабочих Свердловского райсовета, во главе с техником Новоселовым. Нетерпеливые, они сразу же приступили к делу. Дело было важное — сломать здание театра. Напрасно сторож Ленинский пытался остановить ретивых «взломщиков», говоря, что следует все-таки об этом факте сообщить хозяевам здания. Но только к часу дня было решено позвонить в дирекцию ГОМЭИ и сообщить о том, что здание, собственно говоря, уже сломано, а поэтому следует явиться на место происшествия и подтвердить совершившийся факт.

А факт был печальный. Так как явившись к театру рабочие и Новоселов не нашли ключей, они взломали замок в кино-будке, вырвав его вместе с доской, на сцене сорвали распределительный щит рубильники и проводку, все находившееся в здании имущество бо-

ро аттракционов выбросили на двор... Обдирая электрооборудование кто-то даже поторопился предусмотрительно сложить его в два портфеля.

Когда на место происшествия пришло из ГОМЭИ, управления зрелищных предприятий и других заинтересованных учреждений — театр и все находившееся в нем было разгромлено в буквальном смысле этого слова.

Товарищи заинтересовались, кто же руководил этим великим наступлением. Показали на человека, который занимался с емкой арматуры. Он назвался электротехником стройконторы Ивановым. Уже потом выяснилось, что это был вовсе не Иванов, а Голованов, который очевидно постеснялся даже назвать свою фамилию.

Так окончилось дело со взломом. Собственно конец еще не наступил. Будем надеяться, что соответствующие организации заведут не менее интересное «дело». Надо все-таки научить товарищей обращаться с социалистической собственностью, надо дать им понять, что при всем героизме Александра Македонского он был все же сдержаннее.

Мы знаем, что летний театр «Фонарик» подлежит сноске, но излишнее геройство тут непричем. АРК, Л.



Сейчас творческим коллективом театра Крайсовпрофа готовятся две новых премьеры: «Отелло» — Шекспира и «Аристократы» — П. Погодина. Режиссер, постановщик «Отелло» — Андронников, и «Аристократы» — художественный руководитель театра С. В. Виноградов.

Новые постановки пойдут в апреле.

### ВЕЧЕР ХУДОЖЕСТВЕННОГО СЛОВА

15 марта лекционное бюро КрайОНО организует вечер художественного слова для партийного, советского, профсоюзного, комсомольского и клубного актива. На вечере выступят премированные на московском конкурсе мастера художественного слова П. Ярославцев и Н. Эфрос (Речевой дуэт. Стихи и проза современных писателей).

### По краю

### КУРСЫ КОЛХОЗНЫХ ПАРИКМАХЕРОВ

ПАВЛОВО. Культурный поход за чистую колхозную избу, начатый по инициативе комсомольских бригад в Корвинском сельсовете, распространился и на другие селения района. Девушки-колхозницы М. Иголкинского промколхоза выбрали в селении самую грязную избу колхозницы Егоровой, почистили ее, вымыли полы и стены, на окна повесили занавески; превратили избу в образцовую по чистоте.

Об этом узнали девушки соседних деревень (Б. Иголкино и др.) и, не дожидаясь комсомольской бригады, во всех избах навести образцовый порядок.

В ряде селений молодежь оборурует красивые уголки, колхозные парикмахерские. Недавно свою колхозную парикмахерскую открыли комсомольцы в деревнях Рыбине и Вареже.

Поддерживая инициативу комсомольцев, пленум райкома партии призвал парторганизации на селе шире развернуть поход за чистоту и культуру в колхозных избах. Пленум поручил горсовету при городской парикмахерской организовать курсы по подготовке парикмахеров для колхозных парикмахерских.

### КАНАЛ В СЕИМЕ

В прошлом году Верхне-Волжское пароходство провело крупную работу по сооружению канала к Сейму, протяжением 12 километров, глубиной в 1 метр и шириной в 30 метров. Мелкосидящие баржи получали доступ непосредственно к мельницам.

В текущем году пароходство будет продолжать работы по углублению канала до 1½ метров и по дальнейшему расширению его до 40 метров. На эти работы Наркомводом отпущено 2.200 тыс. рублей.

Окончательные работы по сооружению канала будут завершены в 1936 году, когда глубина его будет доведена до 1,9 метра.



Трудный подъем.

Отв. редактор Д. ЛУКИН.

Издатель: ИЗДАТЕЛЬСТВО «ГОРЬКОВСКАЯ КОММУНА».