

Горьковская Коммуна

ОРГАН ГОРЬКОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВКП(б), ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

XXIII год издания.

Адрес редакции и издательства: г. Горький, 3, ул. Свердлова, 13.

Условия подписки:

1 мес.—2 руб. 50 коп., 3 мес.—7 руб. 50 коп. Подписка принимается в редакцию, Союзпечать.

Объявления принимаются 3 час. утра до 17 час. 30 мин.

Утвержден СНК СССР 4 октября 1940 г.

ШИРЕ РАЗМХ ПРЕОКТАБРЬСКОГО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ!

У нас стало традицией встречать годовщину Великой Октябрьской социалистической революции новыми достижениями на всех участках социалистического строительства.

В результате осуществления Указов и развертывания преоктябрьского социалистического соревнования некоторые предприятия (завод им. Фрунзе и др.) перевыполнили сентябрьские планы.

XXIII годовщину Великой Октябрьской социалистической революции наш народ встречает особенно выдающимися победами.

Руководители отстающих предприятий жалуются на всевозможные объективные причины. Но как часто некоторые из них прикрывают этим свои «стрелки»:

Наша промышленность расширилась и добилась дальнейшего подъема производства.

Хозяйственники обязаны принять все меры к улучшению работы предприятий. Нужно создать коллективам все условия для стахановского труда и социалистического соревнования.

В этом году Президиум Верховного Совета СССР издал Указы от 26 июня и 10 июля, которые являются сильнейшим средством для наведения большевистского порядка на предприятия и огромного увеличения выработки продукции.

На многих фабриках и заводах очень плохо работают отделы планирования и снабжения. Нередко они обрекают производство на полную загрузку, простои и прочие потери рабочего времени.

Сейчас на предприятиях идет преоктябрьское социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение производственных планов.

Партийные и профсоюзные организации обязаны возбудить социалистическое соревнование, усилить массово-разъяснительную и воспитательную работу.

Вступив в преоктябрьское социалистическое соревнование, коллективы цехов и заводов взяли на себя почетные и ответственные обязательства.

Шире размах преоктябрьского социалистического соревнования! Ни одного предприятия, ни одного цеха, ни одного трудящегося вне рядов соревнующихся!

Переводки соревнования изо дня в день показывают образцы работы. Стахановцы и ударники, страстно стремясь достичь наивысшей производительности труда.

По-большевистски осуществляя Указы Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня и 10 июля, развивая социалистическое соревнование и стахановское движение.

Передовики соревнования изо дня в день показывают образцы работы. Стахановцы и ударники, страстно стремясь достичь наивысшей производительности труда.

Достоин встретит XXIII годовщину Великой Октябрьской социалистической революции!

В преданиях по докладу т. Доброва и Скубовой выступили тт. Григорьев (автомобиль), Никитин (горком ВКП(б)), Ваулин (трест «Волюканализация»), Бугров (трест «Рославль»), Артаев (завод имени Ленина), Маслов (горком ВКП(б)), Мезин (фабрика № 2 им. Жданова), Мольков (завод им. Кагановича), Лукич (горком ВКП(б)), Воронин (завод имени Орджоникидзе), Шулягин (исполком горсовета), Слеснев (партокзавод «Красное Сормово»), Саваков (Горпартрест).

В преданиях выступил секретарь обкома и горкома ВКП(б) тов. Родионов.

Нельзя сводить подготовку к зиме, — сказал тов. Родионов, — только к отдельным хозяйственным мероприятиям: остеклению, ремонту паркетной и т. п. Нужно рассмотреть вопрос в полном объеме и действительно по-большевистски готовиться к зиме.

Неудовлетворительная работа промышленности города в последние месяцы вызывает серьезную тревогу.

У К А З Президиума Верховного Совета СССР

О ДОПОЛНЕНИИ ЗАКОНА О ВСЕОБЩЕЙ ВОЛНСКОЙ ОБЯЗАННОСТИ

Дополнить Закон о Всеобщей Волнской Обязанности, принятый Верховным Советом СССР 1 сентября 1939 года, статьями следующего содержания:

1. Граждане, призванные на действительную военную службу, обязаны являться в воинские части в собственной исправной одежде, имея при себе: пару пательного белья, одну верхнюю рубашку или верхнюю куртку, один ботинок, исправную обувь (сапоги или ботинки), теплые пальто или ватную куртку, головной убор и мешок для укладки собственных вещей.

По прибытии в воинскую часть, зачисленным на действительную военную службу выдается казенное военное обмундирование по установленным нормам, а собственные вещи призывающих принимаются воинскими частями на хранение в воинских складах на все время нахождения его на действительной военной службе.

2. При увольнении в запас из воинских частей рядового и младшего начальствующего состава военное обмундирование, находящееся у них на руках, полностью сдается в воинские склады, а им возвращается их собственная одежда.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль. 4 октября 1940 г.

О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ ГЕНЕРАЛ-МАЙОРА тов. АЛФЕРЬЕВУ П. Ф.

Постановление Совета Народных Комиссаров Союза ССР Совет Народных Комиссаров Союза ССР постановляет:

Утвердить предложение Правительственной комиссии о присвоении звания генерал-майора тов. Алферьеву Петру Федоровичу.

Председатель Совета Народных Комиссаров Союза ССР В. МОЛотов.

Управляющий Делами Совета Народных Комиссаров СССР М. ХЛОМОВ.

Москва, Кремль. 4 октября 1940 г.

КОММЮНИКЕ

О подписании соглашения о железнодорожном сообщении между СССР и Германией

1 октября с. г. в г. Берлине состоялось подписание соглашения о железнодорожном сообщении между СССР и Германией. Соглашение предусматривает прямое пассажирское и грузовое сообщение между СССР и Германией.

Переговоры протекали в благоприятной атмосфере. С советской стороны соглашению подписан по уполномочию Народного Комиссара путей сообщения Союза ССР — тов. Никитин Е. И., с германской стороны — председатель правления германских железных дорог г. Гольц.

ТИРАЖ XIV ЛОТЕРЕИ ОСОАВИАХИМА

26—28 октября 1940 года в городе Алама-Ата состоится тираж выигрышной по билетам XIV-й лотереи Осоавиахима.

Будет разыграно 410.500 рублей выигрыша на сумму 25.001.225 рублей. В числе крупных выигрышей — 4 легковых автомобиля «ЗИС-101», 18 легковых автомобилей «М-1», 75 мотоциклов, 49 пилажно, 59 путешествий по СССР, 132 ружья двухствольных, 165 фотоаппаратов «ФЭД», 372 велосипеда, 342 патефона с пластинками, 56 радиоприемников, 125 карманных часов, 90 швейных ручных машин и др. (ТАСС).

ХРОНИКА

Совнарком СССР утвердил коллектив Главного Управления Трудовых Резервов в составе начальника Главного Управления т. Москатова П. Г. (председатель) и членов коллегия: тт. Зеленин Г. И. (первый заместитель), Ремизов Я. Т. (заместитель), Прокофьев В. В. (заместитель), Салтыков Т. И., Чудинский А. З. и Моисеев П. А.

Совнарком СССР назначил заместителями Народного Комиссара Государственного Контроля СССР тт. Попова В. Ф., Иванова Г. И., Махнева В. А. и Новикова А. С. (ТАСС).

П Р И К А З № 1 Главного Управления Трудовых Резервов при СНК СССР

г. Москва, 4 октября 1940 г.

О подготовке к началу учебного года и о приеме городской и колхозной молодежи в Ремесленные Училища, Железнодорожные Училища и в школы Фабрично-Заводского Обучения

Во исполнение Указа Президиума Верховного Совета Союза ССР от 2 октября 1940 года «О Государственных Трудовых Резервах СССР» и постановления Совнаркома Союза ССР от 2 октября 1940 года «О призыве городской и колхозной молодежи в Ремесленные Училища, Железнодорожные Училища и школы Фабрично-Заводского Обучения» приказываю:

1. В Ремесленные Училища и в Железнодорожные Училища принимать городскую и колхозную молодежь мужского пола в возрасте 14—15 лет, с образованием не меньше, чем в объеме начальной школы или 4 классов средней школы.

2. В школы Фабрично-Заводского Обучения принимать городскую и колхозную молодежь мужского пола в возрасте 16—17 лет, вне зависимости от общеобразовательной подготовки.

3. Учащиеся как мужского, так и женского пола школ Фабрично-Заводского Обучения, реорганизуемых в Ремесленные и Железнодорожные Училища и в школы Фабрично-Заводского Обучения, пользуются преимущественным правом приема в Ремесленные Училища, Железнодорожные Училища и в школы Фабрично-Заводского Обучения.

4. При приеме в Железнодорожные Училища преимущество предоставляется детям работников железнодорожного транспорта.

5. Разрешить директорам Ремесленных Училищ, Железнодорожных Училищ и школ Фабрично-Заводского Обучения принимать в школы Фабрично-Заводского Обучения, реорганизуемых в Ремесленные Училища, Железнодорожные Училища и в школы Фабрично-Заводского Обучения, в виде исключения, тех учащихся как мужского, так и женского пола, которые имеют разряд выше установленного для приема в Ремесленные и Железнодорожные Училища и в школы ФЗО.

6. Исходя из того, что в Ремесленных Училищах и в Железнодорожных Училищах готовятся рабочие сложных профессий, ввести в Ремесленных Училищах и в Железнодорожных Училищах, помимо производственного обучения, преподавание общеобразовательных и специальных дисциплин, связанных с обучением данной профессии.

7. Установить начало учебного года в Ремесленных Училищах, Железнодорожных Училищах и в школах Фабрично-Заводского Обучения 1 сентября. Как исключение, в 1940 году учебный год начать в Ремесленных Училищах, Железнодорожных Училищах и в школах Фабрично-Заводского Обучения — 1 декабря.

8. Продолжительность учебного года в Ремесленных и Железнодорожных Училищах определять в 7 часов, исходя из расчета — 5 часов на производственное обучение и 2 часа на общеобразовательные и специальные дисциплины.

9. Продолжительность учебного года в школах Фабрично-Заводского Обучения определять в 8 часов.

10. Обучение в Ремесленных Училищах и в Железнодорожных Училищах производится бесплатно.

Учащиеся в период обучения обеспечиваются за счет государства учебниками, учебными пособиями, питанием, одеждой, спецодеждой, бельем, обувью, а прибывшие из сельских местностей и иногородные также и общежитием.

11. Ввести для учащихся Ремесленных Училищ и Железнодорожных Училищ специальную форму одежды.

12. Обучение в школах Фабрично-Заводского Обучения производится бесплатно. Учащиеся школ ФЗО в период обучения обеспечиваются за счет государства питанием, бельем и спецодеждой, а прибывшие из сельских местностей и иногородные также и общежитием.

13. По окончании Ремесленного Училища, Железнодорожного Училища или школы Фабрично-Заводского Обучения каждому учащемуся выдается аттестат об окончании училища или школы по форме, установленной Главным Управлением Трудовых Резервов, с обязательным указанием в нем о сдаче пробы или испытания на определенный разряд по своей профессии.

14. Установить, что в Ремесленных и Железнодорожных Училищах должны быть: директор училища, заведующий учебно-производственной частью, преподаватели по общеобразовательным и специальным дисциплинам, один старший мастер на каждое училище и, кроме того, один мастер по учебной профессии на каждые 25 человек учащихся.

В общежитиях Ремесленных и Железнодорожных Училищ должны быть: командант общежития и воспитатель по военно-физкультурной подготовке, подчиненные директору училища.

15. Установить, что в школах Фабрично-Заводского Обучения должны быть: директор школы, один старший мастер на школу и, кроме того, один мастер на каждые 30—40 человек обучающихся.

В общежитиях Фабрично-Заводского Обучения должен быть командант общежития, подчиненный директору школы.

16. Установить, что каждое Ремесленное Училище, Железнодорожное Училище и каждая школа Фабрично-Заводского Обучения имеет самостоятельный бюджет.

17. Разрешить Ремесленным Училищам и школам Фабрично-Заводского Обучения выполнять элементарные производственные заказы государства. Установить, что одна треть доходов, получаемых от исполнения этих заказов, а также за работу, выполненную учащимися в процессе обучения на производстве, поступает в государственный бюджет, одна треть остается в распоряжении директора на расширение училища или школы ФЗО и на культурно-бытовое обслуживание учащихся, мастеров и преподавателей и одна треть выдается на руки учащимся, выполняющим работу.

18. Утвердить следующий план распределения призываемых для укомплектования Ремесленных и Железнодорожных Училищ и школ Фабрично-Заводского Обучения на 1 декабря 1940 года по областям, краям и республикам:

Table with 4 columns: ОБЛАСТИ, КРАЯ, РЕСПУБЛИКИ, Контингент учащихся (Ремесленные Училища, Железнодорожные Училища, ФЗО, ВСЕГО)

Table with 4 columns: ОБЛАСТИ, КРАЯ, РЕСПУБЛИКИ, Контингент учащихся (Ремесленные Училища, Железнодорожные Училища, ФЗО, ВСЕГО)

19. Установить, что для Московской, Ленинградской, Сталинской, Ворошиловградской, Свердловской областей, Приморского и Хабаровского краев и Карело-Финской ССР помимо призыва (мобилизации) городской и колхозной молодежи в пределах своей области, края, республики, — дополнительно выделяется для укомплектования Ремесленных Училищ, Железнодорожных Училищ и школ Фабрично-Заводского Обучения, согласно контингентом, указанным в пункте 18 настоящего приказа, следующее количество призываемых в училища и школы из других областей:

Table with 2 columns: Область/Край/Республика, Контингент учащихся

20. Лица, принятые в Ремесленные и Железнодорожные Училища и в школы ФЗО в порядке добровольного набора, будут считаться мобилизованными и на них будут распространяться все права и обязанности, принятые в порядке мобилизации.

Начальник Главного Управления Трудовых Резервов П. МОСКАТОВ.

Table with 4 columns: ОБЛАСТИ, КРАЯ, РЕСПУБЛИКИ, Контингент учащихся (Ремесленные Училища, Железнодорожные Училища, ФЗО, ВСЕГО)

Богатства недр Кавказа

ОРДЖОНИБИДЗЕ (Северная Осетия), 5 октября (ТАСС). На сессии отделения геолого-географических наук Академии наук СССР выступили в преданиях по докладу профессора Рентаргена «Геология Центрального Кавказа» и профессора Белоусова «Основные черты тектоники Центрального Кавказа» отметили, что благодаря научно-исследовательским работам кавказской экспедиции Академии доказаны широкие промышленные перспективы Салонского свинцово-цинкового месторождения. На Северном Кавказе установлено наличие запасов каменного угля.

Всесоюзная выставка изобразительного искусства

Комитет по делам искусств при Совнаркоме СССР ведет подготовку к всесоюзной выставке изобразительного искусства, которую намечено открыть в Москве в ноябре этого года. Здесь будут собраны лучшие работы живописцев, графиков, скульпторов и архитекторов, созданные за годы советской власти. Экспонаты будут доставлены из всех крупнейших музеев страны. Уже поступают работы художников из Грузии, Армении, Азербайджана, Узбекистана, Казахстана, Биргизии. Приблизь часть произведений художников Ленинграда, в частности около 100 графических работ. Приступило к работе жюри, возглавляемое художником Б. В. Иогансоном. Жюри отбирает работы путем тайного голосования. Сейчас уже отобрано несколько десятков картин. Выставка откроется в залах Государственной Третьяковской галереи. Здесь будут представлены также макеты лучших архитектурных сооружений, созданных советскими зодчими. (ТАСС).

Ценные рукописи

Львов, 5 октября. (ТАСС). Отдел рукописей Львовского филиала библиотеки Академии наук УССР приобрел ценные рукописи известных украинских писателей Коцюбинского, Стяпанки, Грабовского, Кобылянской, композитора Лысенко. Особый интерес представляет сборник дум, песен и переводов трудов Ивана Франко, относящийся к тому периоду, когда 24-летний писатель, не имея средств в существовании, занимался сельскохозяйственными работами в селе Нагуевичи.

ТРУДЯЩИЕСЯ ОБЛАСТИ ГОРЯЧО ОДОБРЯЮТ УКАЗ О ГОСУДАРСТВЕННЫХ ТРУДОВЫХ РЕЗЕРВАХ СССР

С радостью пошлем сыновей в Ремесленные Училища и школы ФЗО

КУЛЕБАКИ. 5 октября. (По телефону от наш. корр.). Трудящиеся района с большим удовлетворением встретили Указ Президиума Верховного Совета СССР о государственных трудовых резервах СССР и постановление СНК СССР.

4 и 5 октября в цехах завода т. Кирова прошли сменные собрания рабочих, инженерно-технических работников и служащих.

Президиум Стахановцев цеха № 5 т. Челюскин, выражая мнение всех собравшихся, заявил на собрании: — Организованная подготовка новых рабочих из городской и колхозной молодежи и создание необходимых трудовых резервов для нашей бурно растущей промышленности — дело большой государственной важности. Можно не сомневаться, что Указ Президиума Верховного Совета СССР от 2 октября

будет встречен повсеместно с огромным удовлетворением. Мы с радостью пошлем своих сыновей в Ремесленные Училища и в школы ФЗО, потому что знаем, что они выйдут из них хорошими рабочими.

В резолюциях, принятых на сменных собраниях, рабочие единодушно одобряют мудрую политику своего родного правительства и обязуются оказывать помощь общественным организациям в проведении призыва молодежи в Ремесленные Училища и школы Фабрично-Заводского Обучения.

Живо обсуждают Указ и колхозники района. В Гремязевском колхозе подметили, что их сельхозартель может выделить для обучения в Ремесленном Училище 15 человек.

В. Малев.

Указ отражает заботу партии и правительства о молодежи

ЛУБОЯНОВ. 5. (От наш. пост. корр.). Состоялись первые собрания рабочих машино-тракторной мастерской и железнодорожного узла, единодушно одобрили Указ Президиума Верховного Совета СССР о создании государственных трудовых резервов СССР. Токарь стахановец И. Ф. Бабурин на собрании заявил:

— Указ Президиума Верховного Совета о создании государственных трудовых резервов СССР ярко выражает неустанный заботу партии и правительства о советской молодежи, о ее будущем.

Слесарь-мастер т. Антонов рассказал, в каких трудностях ему пришлось выучиться на слесаря в царское время.

Сегодня во всех колхозах района проходят собрания, посвященные обсуждению Указа Президиума Верховного Совета СССР и постановления СНК СССР.

И. Илючинов.

За отличное качество учебы

ШАРЬЯ. 5 октября. (По телефону от наш. корр.). Постановление СНК СССР об установлении платности обучения в старших классах средних школ и высших учебных заведениях единодушно одобрено на собраниях преподавательского коллектива школ гор. Шарья.

— Введение с 1 сентября платы за обучение старших классов и студентов вузов, новый порядок установления стипендий заставит учащихся серьезнее относиться к процессу учебы, — заявил на митинге в железнодорожной школе № 21 преподаватель физики т. Фомин, — так как отныне будут предоставляться только отличникам.

— Постановление правительства, которое мы сейчас обсуждаем, предъявляет нам, советским учителям, требования еще более чопышаты знания наших учеников, — подчеркнул в своем выступлении учитель немецкого языка т. Саулит.

Оживленно обсуждало решение СНК СССР и сами учащиеся. В неполной средней школе лесной пристани Шарьинского лесхоза учителям обязуются учиться лучше, стать отличниками, чтобы оправдать те средства, которые на них будут затрачивать родители и государство.

— Чувствуется огромный подъем среди учителей и учащихся, — делится своими впечатлениями зав. учебной частью школы т. Горчаков. — Большая радость сознавать, — говорит он, — что плата за обучение дает новые миллионы рублей на расширение парового оборудования в стране Советов. Решение СНК СССР обеспечит еще больший расцвет культуры, науки, техники, искусства.

К. Тихомиров.

У нас не будет недостатка в кадрах

ДЗЕРЖИНСК. 5 (По телефону от наш. корр.). Трудящиеся фабрик и заводов г. Дзержинска с удовлетворением встретили Указ Президиума Верховного Совета СССР о создании государственных трудовых резервов и постановление СНК СССР.

Вчера, как только были получены свежие газеты, во всех цехах и сменах Череповеченского завода, завода № 96, завода т. Свердлова и других состоялись собрания рабочих.

— Теперь, — заявил мастер смены сетевых цеха Решетинской фабрики т. Сорокин, — наша социалистическая промышленность станет расти и развиваться еще быстрее. У нас не будет недостатка в кадрах. Юные патриоты, обучающиеся в Ремесленных Училищах и в школах Фабрично-Заводского Обучения, не только получат хорошую квалификацию, но дадут возможность нашему правительству создать мощные трудовые резервы.

Ф. Стрельцов.

Отбирают лучших для послышки в новые школы

БУТУРИНО. 5. (По телефону от наш. корр.). С большим одобрением встретили члены колхоза «Память Чкалова» Указ Президиума Верховного Совета СССР о создании государственных трудовых резервов и постановление СНК СССР.

Вчера, как только были получены свежие газеты, во всех цехах и сменах Череповеченского завода, завода № 96, завода т. Свердлова и других состоялись собрания рабочих.

— Теперь, — заявил мастер смены сетевых цеха Решетинской фабрики т. Сорокин, — наша социалистическая промышленность станет расти и развиваться еще быстрее. У нас не будет недостатка в кадрах. Юные патриоты, обучающиеся в Ремесленных Училищах и в школах Фабрично-Заводского Обучения, не только получат хорошую квалификацию, но дадут возможность нашему правительству создать мощные трудовые резервы.

Ф. Стрельцов.

Вчера, как только были получены свежие газеты, во всех цехах и сменах Череповеченского завода, завода № 96, завода т. Свердлова и других состоялись собрания рабочих.

— Теперь, — заявил мастер смены сетевых цеха Решетинской фабрики т. Сорокин, — наша социалистическая промышленность станет расти и развиваться еще быстрее. У нас не будет недостатка в кадрах. Юные патриоты, обучающиеся в Ремесленных Училищах и в школах Фабрично-Заводского Обучения, не только получат хорошую квалификацию, но дадут возможность нашему правительству создать мощные трудовые резервы.

Вчера, как только были получены свежие газеты, во всех цехах и сменах Череповеченского завода, завода № 96, завода т. Свердлова и других состоялись собрания рабочих.

— Теперь, — заявил мастер смены сетевых цеха Решетинской фабрики т. Сорокин, — наша социалистическая промышленность станет расти и развиваться еще быстрее. У нас не будет недостатка в кадрах. Юные патриоты, обучающиеся в Ремесленных Училищах и в школах Фабрично-Заводского Обучения, не только получат хорошую квалификацию, но дадут возможность нашему правительству создать мощные трудовые резервы.

А. Горосков.

Предоктябрьское соревнование

К годовщине Октября выполнить 50 процентов квартального плана

АРЗАМС. 5. (По телефону от наш. корр.). После опубликования Указов Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня и 10 июля на Арзамасском промкомбинате значительно поднялась производительность труда и улучшилось качество продукции. Сентябрьскую производственную программу комбинат выполнит на 124 проц. Качество выпущенной продукции безупречное.

За образцовую работу промкомбинат получил переходящее красное знамя обмшестрома.

Сейчас в комбинате развертывается предоктябрьское соревнование. Своей целью коллектив ставит задачу — выполнить производственный план IV квартала на 50 проц. к годовщине Октября и дать до конца года сверх программы на 45 тыс. рублей товарной продукции.

Обязательство подкрепляется большими стимулами. Сложившись турантаем, выполняем дневную норму выработки на 205 проц. Прекрасные результаты показывает заготовщик т. Бритов и слесарь т. Беспалов. Они в два раза перевыполнили установленные задания.

Комбинат настойчиво осваивает новые виды производства. Недавно начал работать мыловаренный цех. Из отходов местных салотопок он выпустил добротное мыло. Общий цех выработывает сани, телеги, колеса, стелажный инвентарь из отходов машинного отделения выработывается колесная маза.



Старый производственный стахановец-защитник фасонно-литейного цеха завода «Красное Сормово» А. Н. Парынский. Фото И. Мозжухина.

Подарки стахановцев лесопредприятий

ШАРЬЯ. 5. (Наш корр.). Предприятия лесной промышленности района закончили квартальную и месячную программы с непохлими показателями.

Ишанский лесозавод план III квартала выполнил досрочно в 28 сентября на 100,2 проц. Производительность труда каждой смены поднялась до 125 кубометров, вместо 107,4 по плану. Лесхозхоз выполнил свой план по заготовке и вывозке древесины к 30 сентября. Первые его участники: Поныровский и Борундучинский производственные задания по заготовке древесины довели: первый до 145 проц., второй — до 135 процентов.

Лесхозкомбинат выполнил план III квартала и план по заготовке древесины за 7 дней до срока.

Вчера, как только были получены свежие газеты, во всех цехах и сменах Череповеченского завода, завода № 96, завода т. Свердлова и других состоялись собрания рабочих.

— Теперь, — заявил мастер смены сетевых цеха Решетинской фабрики т. Сорокин, — наша социалистическая промышленность станет расти и развиваться еще быстрее. У нас не будет недостатка в кадрах. Юные патриоты, обучающиеся в Ремесленных Училищах и в школах Фабрично-Заводского Обучения, не только получат хорошую квалификацию, но дадут возможность нашему правительству создать мощные трудовые резервы.

Передовой цех

Выполняя Указы Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня и от 10 июля, коллектив электроцеха Горлес добился значительных успехов. За сентябрь производительность труда в цехе повысилась до 170,6 проц., окончательно изжит брак, ликвидированы простои, не стало прогулов и опозданий.

Сейчас в цехе широко развернулось предоктябрьское социалистическое соревнование. Соревнуются участки, бригады, мастера и все рабочие. Впереди идет участок основного оборудования (мастер тов. Федоров). В сентябре он поднял производительность труда до 186,9 проц. Соревнующийся с ним участок мастера т. Шабалина выполнит сентябрьский план на 175,6 процента.

На днях участок мастера т. Шабалина закончил капитальный ремонт котла № 22 и едал его с оценкой на отлично. Это была большая, трудоемкая работа. При проведении ремонта моторов-машин и электродвигателей прекрасно проявил себя бригада мастеров (бригадир т. Хайруллин). Она выполнила свое задание на 190 проц. Отлично работала и бригада т. Грачева.

Получив новый заказ — произвести ревизию электрооборудования котла № 13, — участок мастера т. Шабалина объявил закончить его за день до установленного графика срока и сдать с оценкой на отлично. Участок мастера т. Федорова объявил к Октябрьским торжествам закончить дорожно-ремонтные работы генераторов №№ 4 и 6 с отягной оценкой.

С 1 октября в электроцехе применится новая, балльная система учета.

— При этой системе учета у нас еще больше стало заинтересованности в работе, — заявил старший мастер тов. Шабалин. — В бригадах ежедневно стали обсуждать результаты работы, ориентировочно прикидывать кому сколько очков прибавят и у кого сплунт. Новая система учета повышает интерес к соревнованию.

Ф. Шешин.

О переходе количественных изменений

В коренные, качественные

Марксистско-ленинская диалектика требует рассматривать мир в состоянии непрерывного движения и изменения, непрерывного обновления и развития. В жизни всегда происходит отмирание старого и возникновение нового. Но каким образом совершается переход от старого к новому? На этот вопрос и отвечает закон перехода количества в качество и обратно. Суть этого закона в философской работе товарища Сталина «О диалектическом и историческом материализме» изложена так:

«В противоположность метафизике диалектика рассматривает процесс развития, но как протект процесс роста, где количественные изменения не ведут к качественным изменениям, — а как такое развитие, которое переходит от незначительных и скрытых количественных изменений к изменениям открытым, к изменениям коренным, к изменениям качественным, где качественные изменения наступают не постепенно, а быстро, внезапно, в виде скачкообразного перехода от одного состояния к другому состоянию, наступающего случайно, а закономерно, наступающего в результате накопления незаметных и постепенных количественных изменений» (Сталин, «Вопросы ленинизма», 11 изд., стр. 537).

Метафизика, рассматривая развитие как простой процесс роста, не поимая перехода количественных изменений в качественные, приходит к отрицанию скачков в развитии.

«Природа скачков не делает» — заявляла, например, немецкая философия — идеалист XVII века Лейбниц. То же самое утверждают и другие метафизики.

Но если количественные изменения не ведут к изменениям качественным, то откуда же возьмется новое в развитии? С позиций метафизики объяснить возникновение качественно новых явлений в жизни — невозможно. Получается абсурд и абсурдная выволочка, что все развитие в мире есть только количественное увеличение или уменьшение того, что есть, только повторение того, что есть!

Так и рассуждали метафизически мыслители ученые, когда утверждали, что история мира растений и животных есть повторение одних и тех же видов.

Таковы же воззрения и большинства современных ученых лакев буржуазии, включая и «теоретиков» II Интернационала, уверяющих, что «нормальное» развитие общества может совершаться только постепенно, без всяких скачков, без всяких революций.

Подобные метафизические взгляды на развитие являются в полном противоречии с данными науки и практики.

Действительное развитие явлений мира не есть только один количественный рост. Всякий предмет, всякое явление, развиваясь в силу внутренних противоречий, достигает соответствующего количественного предела и неизбежно превращается в новое качество. И это совершается уже не постепенно, а быстро, внезапно, скачком.

Под качеством в философском смысле понимается такая объективная определенность предмета или явления, которая отличает данный предмет от всех остальных предметов, такая определенность, без которой существование данного предмета немислимо.

Качество характеризуется не какими-то второстепенными признаками, а такими свойствами, без которых данного предмета или явления существовать не может.

Капитализм характеризуется не тем, что он топакий или топакий, малотракторный или образованный, а тем, что он является собственником средств и предметов труда и живет эксплуатацией наемного труда, эксплуатацией пролетариата. Это его характерная определенность и особенность.

Каждый предмет или явление имеет не только качественную определенность, но может быть как-то измерено, т. е. всегда имеет количественную сторону: число, величину, темп движения, степень развития и т. д.

Например, река имеет ту или иную глубину, ширину, быстроту движения воды и т. д. Любая живая организм имеет соответствующую величину, вес, рост и т. д.

Качество и количество всегда существуют в единстве. Всякое качество всегда имеет свое количественное выражение и всякое количество всегда является количеством определенного качества. Это единство качества и количества называется мерой.

Взаимосвязность и взаимодополнительность между качеством и количеством находят свое яркое проявление в переходе количества в качество и обратно. Все науки о природе и обществе дают бесчисленные примеры количественного подтверждения этого закона.

«В физике... — пишет Энгельс, — каждое изменение есть переход количества в качество — следствие количественного изменения, присущего телу или сообщенному ему количеству движения какой-нибудь формы» (Маркс и Энгельс, соч., том XIV, стр. 527).

Так, изменение количества температуры любой жидкости за опреде-

ленным этапе приводит к изменению ее качественного состояния. Например, вода в обычных условиях находится в жидком состоянии, но если поднять ее температуру до 100° по Цельсию она закипит и превратится в пар, а при охлаждении ее до 0° — затвердеет, превратится в лед. Каждая жидкость имеет свою точку кипения и замерзания. Так, спирт при обычных условиях закипит при температуре + 78,5°, а затвердеет при температуре — 114°.

Каждый металл имеет свою точку плавления, когда из твердого тела он превращается в жидкое. Например, свинец плавится при температуре + 419,5°, а сталь при + 1300°.

Каждый газ имеет такую критическую точку, при которой определенное количество охлаждения и давления превращает его в жидкость. Например, кислород при давлении в 50 атмосфер, при температуре — 118,3° превращается в жидкость.

Все так называемые константы физики (т. е. точки перехода из одного состояния в другое) есть точки перехода количественных изменений в качественные. И этот переход совершается не постепенно, а быстро, внезапно, путем скачка.

Химию Энгельс называет наукой о качественных изменениях тел, происходящих под влиянием изменения количественного состава.

В самом деле, соединения в различных количественных пропорциях химические элементы, мы будем получать качественно новое тело. Энгельс в «Диалектике природы» и «Анти-Дюринге» приводит целый ряд ярких примеров. Например, если соединить две частицы азота с одной частичкой кислорода получится «соединяющий газ», но если две частицы азота соединить с двумя частичками кислорода, то получится уже твердое кристаллическое тело — «азотный ангидрид».

Бесчисленное количество фактов проявления этого закона мы наблюдаем и в органической жизни.

Куколка бабочки на определенной стадии развития превращается в бабочку, путем скачка, в бабочку.

Количество прорываемых фактов можно было бы бесконечно умножить, но все они подтверждают одно и то же: переход количественных изменений в качественные совершается во всех областях природы.

И не только в природе. Вся история человеческого общества есть процесс, где постепенные количественные изменения, накапливаясь на определенном этапе, вызывают к изменениям коренным, к изменениям качественным, которые совершаются также путем скачка.

Постепенное развитие рабовладельческого общества, постепенное развитие соответствующих ему протриверий привело к такому скачку, как революция рабов. Рабовладельческий строй был уничтожен, установилась новая, капиталистическая форма.

Развитие капитализма, рост соответствующих ему протриверий также неизбежно ведет к новому скачку, к социалистической революции.

Когда противоречия между рабочим классом и капиталистами достигают высшего предела, когда рабочий класс достигает необходимой степени организованности, сознательности, единства, когда за революционной пролетарской партией идет большинство рабочих, когда рабочий класс поддерживает бедноту города и деревни, солдаты, тогда партия поднимает и ведет рабочий класс на вооруженное восстание против власти капиталистов и помещиков. Но «для революции недостаточно, чтобы эксплуататоры и угнетенные массы сознали невозможность жить по-старому и потребовали изменения; для революции необходимо, чтобы эксплуататоры не могли жить и управлять по-старому. И лишь тогда, когда «низы» не хотят старого и люди «верхи» не могут по-старому, лишь тогда революция может победить» (Ленин, т. XXV, стр. 222).

Ирчайшим примером такого скачка и является наша великая Октябрьская социалистическая революция. Только путем вооруженного восстания была свергнута власть капиталистов и помещиков, только в результате вооруженного восстания была установлена диктатура пролетариата, возник и начал развиваться новый общественный строй — социализм.

Примером революционного скачка является также осуществление в нашей стране сплошной коллективизации и ликвидации на ее основе кулачества, как класса.

«В кратком курсе истории ВКП(б)» говорится: «Это был глубокий исторический перелом, скачок из старого качественного состояния общества в новое качественное состояние, равнозначный по своим последствиям революционному перелому в октябре 1917 года.

Своеобразие этой революции состояло в том, что она была произведена сверху, по инициативе государственной власти, при прямой поддержке снизу со стороны миллионов масс крестьян, борющихся

против кулацкой кабалы за свободу колхозную жизнь» (стр. 291—292).

Эта революция сразу разрешила три задачи: ликвидировала последний эксплуататорский класс — кулачество; перевела миллионные массы крестьянства с пути индивидуального хозяйства на путь колхозного социалистического хозяйства и создала в такой обширной области народного хозяйства, как сельское хозяйство, социалистическую основу для дальнейшего развития.

Любой скачок как в природе, так и в обществе, наступает не случайно, а закономерно. Он становится возможным и необходимым только на определенной стадии количественных изменений.

Скажем, в обычных условиях повышение температуры воды до 50 град., 60 град. и даже 90 град. не меняет ее качественного состояния. Только тогда, когда температура ее доходит до 100 град. по Цельсию, вода кипит и превращается в водяной пар.

Возможна ли была ликвидация кулачества, как класса, скажем, в 1927 г.? Нет, невозможно.

Мы не имели тогда еще необходимых материальных условий для этого, не могли еще заменить кулацкое производство хлеба производством совхозов и колхозов, имевших в то время незначительный удельный вес в сельском хозяйстве. Решительное наступление на кулачество в таких условиях неизбежно привело бы к орыву коллективизации, к усилению позиции кулачества, к усилению затруднений на хлебном фронте. Партия разоблачила провокационные, авантюристские предложения троцкистов и зиновьевцев, предлагавших тогда начать «немедленное наступление» на кулачество.

Крутой поворот от политики ограничения и вытеснения кулачества к политике ликвидации его как класса на базе сплошной коллективизации был сделан в конце 1929 года.

И это не случайно. К этому времени в результате всей предшествующей политики партии и правительства созрели необходимые условия для осуществления сплошной коллективизации.

Выступая в конце 1929 г. на конференции аграрников-марксистов, товарищ Сталин заявил:

«Теперь у нас имеется, как видите, материальная база для того, чтобы заменить кулацкое производство производством колхозов и совхозов. Вот почему наше наступление на кулачество имеет теперь несомненный успех...»

Вот почему мы перешли в последнее время от политики ограничения эксплоататорских тенденций кулачества к политике ликвидации кулачества как класса» (Сталин «Вопросы ленинизма», 11-е изд., стр. 292).

Нужно знать, когда накопление количественных изменений ведет к изменениям коренным, к изменениям качественным, когда наступают условия для скачка. Непонимание этого в политике ведет к авантюризму, к «левкам» загнать, к перерыванию через левоидеи, неизверженные стадии развития.

Так, например, в период сплошной коллективизации некоторые работники, страдавшие «головкружением от успехов», делали попытки «перепрыгнуть» через сельхозартель — к коммуне. Эти «левые загнать» получили отпор и были осуждены партией.

Сельхозартель перейдет к сельхозхозму, но этот переход, этот скачок совершается тогда, когда для этого создалась необходимая условия. «Будущая коммуна, — говорил товарищ Сталин на XVII партсезе, — возникнет на базе более развитой техники и более развитой артели, на базе обилия продуктов. Когда это будет? Конечно, не скоро. Но это будет. Было бы преступление искусственно ускорять процесс перерастания артели в будущую коммуналку».

Говоря о скачках в развитии, надо подчеркнуть, что скачки скачком разны, нельзя их путать и смешивать. Конечно, каждый скачок есть быстрый, внезапный переход количественных изменений в качественные предметы и явления, существующих в мире, порождает и своеобразные различные скачки. Они различаются и по своему характеру, и по своей длительности. Отсюда делю, скажем, кипение воды и превращение ее в пар, другое — извержение вулкана; одно дело буржуазная революция, другое — революция социалистическая.

В буржуазной революции на смену одному классу эксплуататоров — феодалам приходит другой класс эксплуататоров — буржуазия. Сменяется одна форма эксплуатации другой, но сама эксплуатация остается. Только пролетарская революция, устанавливая диктатуру пролетариата, создает возможность полной ликвидации эксплуататоров и причин, порождающих ее, путем революции.

Значит, чтобы не ошибиться в политике, надо быть революционером, а не реформистом» (Сталин, «Вопросы ленинизма», 11-е изд., стр. 541).

да, как указывал Ленин, обнимают длительные периоды.

Переход от социализма к коммунизму тоже будет означать известный скачок. Но это будет скачок иного типа — «бесшумный», ибо никакой социальной революции для этого не потребуется. Решающим условием для этого перехода будет являться разрешение основной экономической задачи, поставленной товарищем Сталиным в его докладе на XVIII партсезе.

«Только в том случае, — говорит товарищ Сталин, — если переключим экономические главные капиталистические страны, мы можем рассчитывать, что наша страна будет полностью насыщена предметами потребления, у нас будет избыток продуктов и мы получим возможность сделать переход от первой фазы коммунизма ко второй его фазе» (Сталин, «Вопросы ленинизма», 11-е изд., стр. 578—579).

Глубокая взаимная связь между качеством и количеством вскрывается также и в том, что не только количество переходит в качество, но и обратно, качество переходит в количество, т. е. каждое вновь возникшее качество обладает и новой количественной определенностью.

Возьмем такой пример: наше советское, социалистическое общество качественно отличается от капиталистического общества своим способом производства, всей системой общественных отношений. Но и количественные показатели нашей страны иные. Мы имеем такие темпы развития промышленности, сельского хозяйства, культурного строительства, каких не было и не может быть ни в одной капиталистической стране. Отсюда это происходит? Качество нашей социалистической экономики, нашего советского строя проявляется во всех этих новых количественных показателях.

Если накопление постепенных количественных изменений ведет на определенной стадии к изменениям коренным, к возникновению нового качества, то ясно, что процесс развития следует понимать не как движение по кругу, не как простое повторение пройденного, а как движение поступательное, как движение по восходящей линии, как переход от старого качественного состояния к новому качественному состоянию, как развитие от простого к сложному, от низшего к высшему» (Сталин, «Вопросы ленинизма», 11-е изд., стр. 537).

Такова действительная закономерность природы и человеческого общества.

Напомним в нескольких словах картину развития мира. Из газовой туманности возникла наша солнечная система, в том числе и наша планета — Земля, которая представляла собой вначале раскаленный шар. В этих условиях еще не было никакой жизни. Прошли миллионы лет, земля остыла и создались условия для возникновения органической жизни. На определенной стадии, из некоторых сложных физико-химических элементов возникли новые, органические соединения, возник белок. Из этих простейших белковых соединений развился в дальнейшем сложный мир растений и животных, развились существа, обладающие первой системой и мозгом.

Прошли еще, вероятно, миллионы лет, и на определенной стадии, из высокоорганизованных обезьяноподобных животных, выделился предок современного человека. (Современная наука говорит, что у человека и современных обезьян были общие обезьяноподобные предки). Благодаря труду, благодаря производству произошло оточеловечивание наших обезьяноподобных предков, возникло человеческое общество.

История человеческого общества с ее начальными моментами и до сегодняшних дней представляет собой также процесс бесконечного движения от низшего к высшему. В нашей стране уже совершился революционный переход от капитализма к социализму и началось движение к высшей стадии — к коммунизму. Такой революционный переход к высшим формам человеческого общества неизбежен и в других странах.

Из рассмотренного нами закона развития товарищ Сталин в своей работе «О диалектическом и историческом материализме» делает следующие выводы: исключительно важные выводы для практической деятельности партия пролетариата:

«Если переход медленных количественных изменений в быстрые и внезапные качественные изменения составляет закон развития, то ясно, что революционные переломы, совершаемые угнетенными классами, представляют совершенно естественное и неизбежное явление.

Значит, переход от капитализма к социализму и освобождение рабочего класса от капиталистического гнета может быть осуществлено не путем медленных изменений, не путем реформ, а только лишь путем качественного изменения капиталистического строя, путем революции.

Значит, чтобы не ошибиться в политике, надо быть революционером, а не реформистом» (Сталин, «Вопросы ленинизма», 11-е изд., стр. 541).

И. ДАЛМАТОВ,

НА КСТОВСКОМ УЧАСТКЕ

Кстовский дорожный участок велик, всего 6,9 километра. Но он идет по уступам, бежит с гор и слова «оборота» на пригорках. На участке нужно было сделать 107 тыс. км. разных земляных работ. Это почти столько же, сколько Пыльницкий район выполнил на своем участке в 17 с половиной километрах.

Трудности, связанные с земляными работами, остались далеко позади. Даже Теплая гора, казавшаяся вначале неприступной, побеждена. Сделаны выемки и насыпи. Откосы обделаны дерном. Стоки для воды выложены щебнем, добытым на берегу Оки. На участке сделано более 85 проц. работ к общему их плану. Новая дорога пролегла по полю.

По обочинам дороги колхозники убирают щебень и камни, забравшие мостовиками, сравнивают бугорки и работают граблями. Они напоминают радостных хозяев, прибирающих строительный двор перед новым домом, в котором должны не сегодня—завтра поселиться. По лесам люди ищут липы для осеяния участка. Да что там липы!

На одной из площадок Теплой горы, возле шоссе, поставлены скамейки, посажены карликовые сливы и яблони. На тропе «железнодорожников» колхоза, под руководством Василия Васильевича Молочной, посажены цветущие хризантемы, астры, маргаритки и петунии. Площадка напоминает благоустроенный сквер. Люди влюблены и вкладывают в паровую магистраль много труда и любви. Они хотят, чтобы она была не только дорогой и удобной для езды, но и красивой.

С Теплой горы новая дорога бежит в низину, серой лентой извивается мимо деревни Новинки и уходит на юг, теряясь в яблоневых

садах совхоза. Под ярким осенним солнцем мостовая светится и блестит, как чешуя. Откосы дороги в дерновом ажуре, на площадке Теплой горы цветут хризантемы и астры. Дорога красива, дорога есть и в то же время... ее нет. Она ошущима для человеческого глаза, но не для колес автомашин и телег. На 4 октября из 6,9 км. замощено только 4,37 км. Но и замощенные 4,37 км. открыты для движения нельзя. Мощеные проволочкой отдельные участки, между ними есть голые места, разрывы в несколько метров. Их надо сшивать, т. е. замаскивать. Но мощеные идет слишком медленно.

По первоначальному плану Кстовский участок должен был получить камень с верховьев Волги. Но заброска волжского камня производилась медленно. Все трафики мощения срывались.

За последние дни управление строительства дороги решило снабдить Кстовский участок камнем из Аннинковского карьера. 4 октября ему отгружено 105 вагонов. Вчера 32 вагона уже были разружены на перегоне между ст. Кудьма и разъемом «Ройка».

При наличии камня мощение Кстовского участка может быть закончено в 4—5 дней, и это должно быть сделано. Поэтому управление строительства дороги необходимо в ближайшее 2—3 дня забросить недостающие 1000 кубометров камня.

Сейчас камень возят 90 лошадей и 15 автомашин. Для переброски камня на трассу в 3—5 дней потребуется еще не менее 100 лошадей. Залата района — выдолбить их.

Закончить строительство своего участка дороги к 10 октября в его эксплуатации,—должно стать лозунгом для Кстовского района.

П. ШТАТНОВ.

ЦЕХ ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ

Сотни тысяч рублей валюты тратит Советский Союз ежегодно на приобретение синтетического корунда (искусственных драгоценных камней). И только в 1935 году Совет Труда и Оборона вынес решение о промышленном производстве его на Череповецком химзаводе.

Синтетический корунд представляет собой чистый глинозем в кристаллическом состоянии с незначительными примесями, доющими ту или иную окраску искусственному драгоценному камню (рубина, л-сапфира, сапфира и т. д.). Искусственные драгоценные камни обладают всеми свойствами естественных: они имеют тот же химический состав, ту же твердость, тот же блеск и игру красок.

По своей твердости они уступают только алмазу и по шкале Мосса занимают девятое место (алмаз занимает десятое место).

В июне 1937 г. на Череповецком химзаводе было завершено строительство и закончен монтаж прекрасного цеха для производства камней. Впервые в Советском Союзе было приступлено к получению драгоценных камней в промышленном масштабе. Освоение этого производства было возложено на молодежь: основной кадр работников цеха составили комсомольцы. Не жалея сил и энергии, они сумели в исключительно короткий срок освоить перспективную мощную и уйти далеко вперед. За три года работы комсомольский цех добился замечательных успехов.

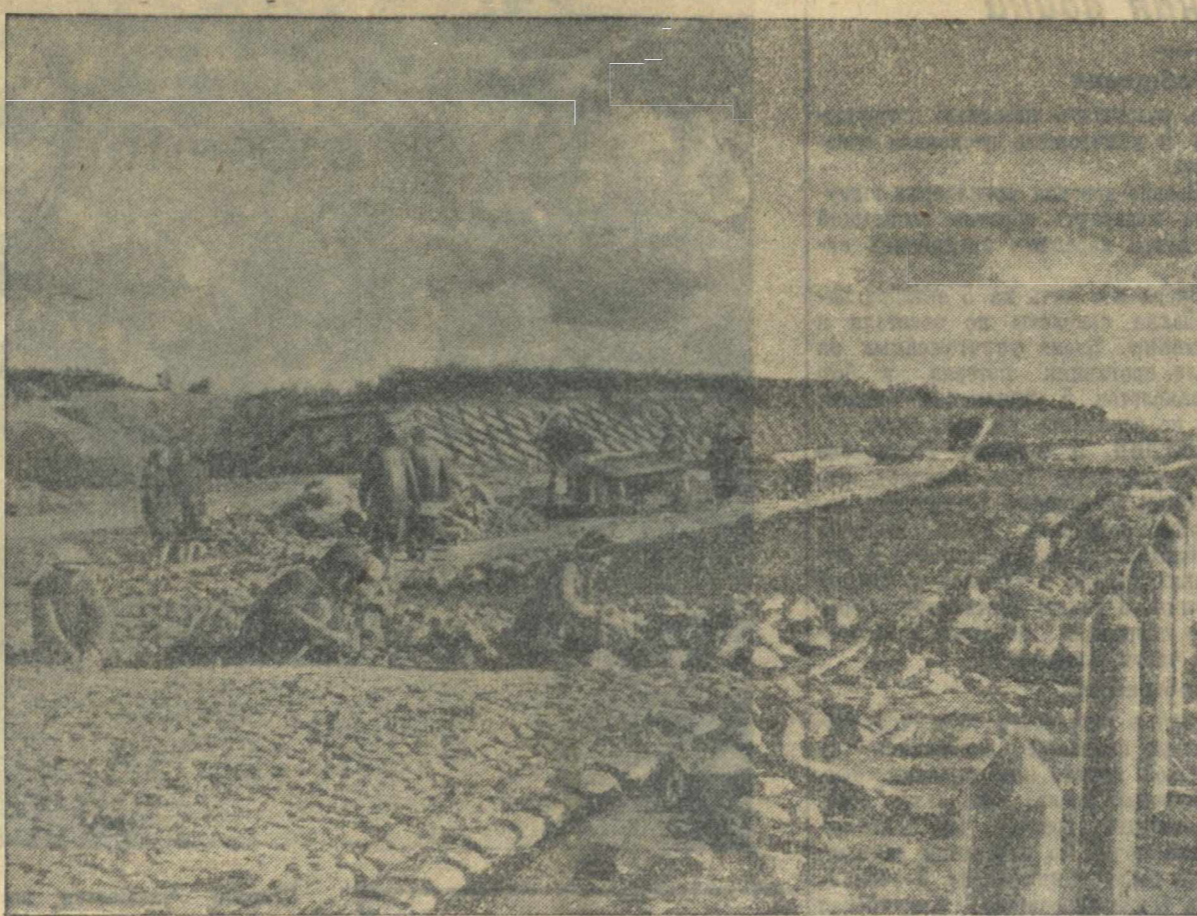
Цех вырабатывает корунд, не уступающий, а иногда и превосходящий по своим качествам импортный, ввоз которого полностью прекратился.

За это время вырос замечательный молодой коллектив. Прекрасные образцы работы показали стахановцы тт. Мизюрина и Селенко; они впервые вырастили кристаллы по 300 карат I и II сорта. Лучшими стахановцами тт. Шумилова, Боровакова выдвинули начальниками смен. Такие аппаратчики, как тт. Шабарова, Анисимова, Сахтурдина (бывшая рассыльная), Селенко, Семенова, выполняют новые нормы на 120—150 проц. Командный состав цеха (А. П. Болесова, З. Ф. Пигина, П. Огаркова) с большим энтузиазмом работают над повышением качества корунда.

Перед цехом сейчас стоит задача — увеличить размеры кристалла, повысить его сортировки, автоматизировать процесс выращивания кристаллов.

В 1939 г. цех досрочно выполнил годовую программу, за что получила благодарность наркома химической промышленности, а в 1940 г. программа сорвана. 87 дней цех простаивал из-за отсутствия сырья, при чем сырье изготовляет завод, который находится в том же здании, что и ЦХЗ. Отсутствие сырья для добротности отсутствие его объясняется тем, что в заводе не хотят заниматься «капитальным делом».

М. КАПЛАН, начальник цеха корунд ЦХЗ.



Строительство дороги Горький—Муром—Кулебаки. Работы на участке Михальчиковского колхоза, Кстовского района. Фото Г. Иванова.

Пахать глубоко и без огрехов

Пыльницкая МТС очень мало вспахала зяби. График, утвержденный обкомом ВКП(б) и исполкомом обкомства, постоянно нарушается. Да его и не знают ни бригадир, ни трактористы. Производительность агрегатов очень низка. Станция имеет возможность ежедневно поднимать по меньшей мере 160 гектаров, но поднимает 90—100 га. Качество пахоты неудовлетворительно.

Все это—результат плохой организации труда в отрядах, отсутствия постоянного контроля за работой трактористов. Тракторная бригада т. Киселева выполнила годовой план тракторных работ на 100 проц. Успех, видимо, вскружил голову не только Киселеву, но и руководителю станции. Предоставленная самой себе, бригада сейчас работает плохо. Ночью тракторы стоят. Тракторист Сорочкин 1 октября кончил работу в 10 часов вечера, ушел в село. Агрегат простоял до 2 часов следующего дня. Норму выработки трактористы не выполняют. За 20 дней бригада Киселева вспахала... 17 га. Причем,

вспахала небрежностью — мелко, с пропусками, 14 гектаров вспаханы на глубину 7—10—12 см. вместо 20. Тракторист Федотов, допустивший брак, не наказан.

Надо оказать также, что трактористам не созданы и условия для высокопроизводительной работы. Букли нет, в бригады никто не заглядывает, не приносит ни газет, ни журналов. Решение исполкома обкомства и обкома партии о замене зяби трактористы не знают.

В таком же положении и бригада Кутырева, работающая в колхозе им. Горького. Трактористы Лотцов и Кулачков, стремясь «законопачить» горючее, пахнут на глубину 13 см., снимают предшлужники.

Ст. агроном Сарков обязан строго следить за качеством зябета зяби. Но он этого не делает. Сейчас освобождаются комбайнеры. Все они трактористы и их следует немедленно переключать на вспашку зяби.

Агроном Ив. Об'еднов.

Высокий урожай капусты

Участник Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1940 г.—колхоз «Искра коммунизма», Воскресенского района, получает ежегодно высокие урожаи капусты. В 1937 году им собрано 260 центнеров с гектара, в 1938 году—330 центн., а в 1939 году—480 центнеров с гектара.

В нынешнем году ожидается еще больший урожай: по предварительным подсчетам, будет собрано не менее 500 центнеров с гектара.

Бригадир-огородник т. Е. Е. Муравьев многолетней практикой выработал свои методы выращивания капусты. Он утверждает, например, что лучшей площадью питания для одного растения капусты—это одна

квадратный метр, а не 70×80 сантиметров, как рекомендуют учебники. Это вызывается той необходимостью, что многие экземпляры капусты достигают в поперечнике вместе с кроющими листьями метр ширины, имеют влак капусты весом до 14 кг. Лучшим сортом для колхоза т. Муравьев признает «Славу», а также «Московскую славянку».

Егор Евдокимович ежегодно выращивает капустную рассаду в парниках своего колхоза, семена капусты также получает от своих семенишков. В текущем году им собрано 10 килограммов высокоценных семян капусты.

Агроном А. Прилонский.

Засыпка общественных фондов

ЛЫСКОВО. (Наш пост. корр.)

Колхоз «Первое мая», Просецкого сельсовета, выкопал весь картофель с площади в 32 га и выполнил план картофелепоставок. Колхоз заключает сдачу картофеля и за колхозников.

Артель приступила к засыпке фуражного и семенного фондов. Предварительно семена пропущаются через зерноочистительные машины.

Искусный пчеловод

ПАВЛОВ. Пчеловод П. Кожуховского колхоза П. М. Жуков оборудовал прекрасное хозяйство на 30 пчелосемей. С большой любовью им сделаны зимники для пчел.

В этом году пчеловод снял 507 кг. душистого меда. Средний выход меда составляет 17 килограммов от улья. Колхоз получил более чем 20 тысяч рублей дохода. Районный земельный отдел командировал тов. Жукова на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку.

Н. Куричев.

В колхозах области

Артель «Красный пахарь», Лысковского района, закончила обмолот урожая на 23 дня раньше срока, намеченного в плане. Колхоз расценился с государством по всем видам поставок зерна.

С. Савельев.

Колхоз им. Горького, Краснопольского района, закончил вспашку зяби. Поднято 500 гектаров. Образцы стахановских работ показали пахарь Ахмет Жванитши, Каюм Хабретдинов, Мубин Юнсов.

Я. Идрисов.

ПИЖАМА С ЛАМПАСАМИ

Маленький фельетон

Юг. Пламенеющие в лучах восходящего солнца вершины гор. Посеребренные дуною морские волны. Благоухание магнолий и белых акаций...

Благоденный край! Чье сердце не обволакивал ты негой! Чью грусть не растопила в жарких красотах своих! Кто не расставался у твоего порога с грузом забот!

Кто не расставался? Даем справку: Плакунов не расставался.

Горы и море, розовая заря, серебристая луна, зеленые кшарисы—весь ансамбль чарующих прелестей южного курорта не заслонил перед умственным взором стойкого директора оставленные им за тысячу километров предприятия Свердловского промкомбината.

Нет, не для Плакунова послонца: с глаз долой—из сердца воп. Письмо за письмом слал он в Горький своим подчиненным. Эти послания были заполнены предельно конкретными директивами, указаниями, распоряжениями.

Обувной мастерской:—отправить почтой несколько пар обуви знакомым директора по прилагаемому адресу...

Пару туфель позарить некому лицу, которое «может пригодиться в будущем»...

Зав. складом:—из поступившей партии кожи оставить достаточное количество на пальто и сапоги директору...

Повинной мастерской:—шить по директорской мерке и отправить на юг «хороший костюм обязательно на шелковой подкладке», а также пижаму «обязательно с лампасами».

В самом деле: чего стесняться! Призван промкомбинат обслуживать бытовые нужды населения? Призван. А Плакунов разве не население? Наконец, директор Плакунов, или не директор?..

Чернышев тоже директор. Сормовской биситиной-кондитерской фабрики.

В ведении Чернышева нет обувных и повинных мастерских. Ему не подвластны костюмы и пижамы. Что ж, если загружено дело

с «натрутой», можно обойтись наличными. Тем более, что существует такая удобная вещь, как директорский фонд.

За восемь месяцев текущего года 4.290 рублей перекочевали из директорского фонда в директорский карман. Тысяча—премия. Другая—на ремонт квартиры. Третья—на лечение. Четвертая—одновременная помощь.

Как ни старался Чернышев, но в директорском фонде все еще оставались деньги. Тем лучше. Это дает возможность профинансировать известные правила: «жизнь и жить давай другим».

Зав. транспортным отделом фабрики Лукину директор в этом году «дал жить» четыре раза. Всего на сумму 2.100 рублей. 200 рублей—на ремонт квартиры. 500 руб.—премия за организацию добычи торфа. 700 рублей—за добычу торфа. 700 рублей—за выполнение плана добычи торфа.

Когда в конторе уже не осталось обидных преминальных, лечебных, ремонтных и прочих благам, а директорский фонд все еще не был исчерпан, Чернышев даже затосковал: на что бы еще израсходовать государственные деньги!

Тосковал он, однако, недолго. Выход был найден.

Надо устроить ванну. Лично директорской ванне. В директорском кабинете.

Устроили. Правда, неучащо. При первом же купании что-то страдос с трубами и директор вынул был в недостаточном олегом виде спастись бегством из своего кабинета.

Чем будет заменена ванна, пока неизвестно. Возможно, директор задумает устроить у себя в кабинете персональный каток или индивидуальный зоопарк. Кто его знает, чего он желает... были бы деньги. А деньги есть.

Правда, деньги государственные. Но это не имеет значения для людей с плакуновско-чернышевским представлением о социалистической собственности, о партийной этике, об уголовном кодексе.

Мих. ПОЛОНСКИЙ.

ВАРНАВИНСКАЯ „БАНЯ“

Постройка бани в Варнавинне начата в апреле 1936 года. За четыре года на строительство ее потрачено десят тысяч рублей, но бани и по сей день не сдана в эксплуатацию. Более того, сейчас ей требуется ремонт и дооборудование. На это вновь выделены 10 тысяч рублей. Когда же, наконец, можно будет мыться в бане—не знает даже сам заведующий коммунальным отделом т. Киселев.

(Из письма в редакцию).



ВСЕ УДОБСТВА.

Научно-исследовательская работа в Горьковском сельскохозяйственном институте

Качество подготовки полупроцентных специалистов в наших вузах зависит во многом от того, как активно и систематически профессорско-преподавательский состав работает над повышением своей квалификации и политического развития.

Важно отметить, что это является отнюдь не какой-то «общественной нагрузкой», а обязанностью работников вуза, вытекающей из решения ЦК ВКП(б) и СНК СССР о том, чтобы профессорско-преподавательский состав вузов половину своего рабочего времени уделял научно-исследовательской работе.

На основе этого решения научно-исследовательская работа в Горьковском сельскохозяйственном институте с каждым годом улучшается. В своей деятельности профессорско-преподавательский состав института руководствуется указанием Наркомзема СССР, предусматривающим в научно-исследовательской работе, прежде всего, выполнение комплексных тем, имеющих актуальное народно-хозяйственное значение.

Научный коллектив института проводит капитальную работу по выполнению важнейшей темы «Создание овце-каргоферальной и животноводческой базы вокруг города Горького». Руководят этим делом проф. Ладугин и проф. Ордынский, награжденный серебряной медалью выставочного комитета Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

Банадинский, Якимович, асенетены Суворов, Калыков, Кустов и др. Разумеется, такую большую проблему разрешить в течение одного года трудно. Однако, проводимая экспериментальная работа в учебно-опытном хозяйстве института и в колхозах Кстовского, Богородского, Валахнинского и др. районов позволяет уже сделать некоторые обобщения, и в декабре будет выпущена специальная сборник, посвященный разрешению этой важнейшей народно-хозяйственной проблемы.

Кроме указанной темы институтом разрабатывается несколько меньшая по объему, но также имеющая огромное народно-хозяйственное значение, комплексная тема «Применение агротехники научучко-преподавательского состава, возглавляемая доцентом Тиховым», успешно разрешена проблемой введения в культуру научучко-преподавательского состава (в зерно-серых лесных почвах). В частности тов. Тиховым разработана агротехника культуры кок-сагыза и методы хранения его.

Для широкого ознакомления колхозных масс с культурой кок-сагыза и проверки агротехники в условиях колхозов были поставлены опыты не только в Горьковской области, но и в примыкающих к ней республиках: Мордовской, Марийской, Чувашской, Удмуртской.

По водовыванию новой культуры кок-сагыза т. Тихов написал и представил докторскую диссертацию, которую он в ближайшее дни будет защищать на ученом совете Тимирязевской орденской Сельскохозяйственной Академии.

Следующая комплексная тема проводится под руководством проф. Пендишова в области животноводства: «Изучение северной коротко-

хвостой овцы и результаты метизации в Борском районе». Следует, однако, сказать, что эта тема выполняется медленными темпами.

Наряду с выполнением комплексных тем многие научные работники проводят индивидуальные диссертационные темы.

Заведующий кафедрой ботаники проф. Ногтев на днях закончил докторскую диссертацию на тему: «Луговая растительность поймы и ее экология». В этой работе он выдвигает целый ряд новых научных положений, которые будут использованы при организации лугового хозяйства, как базы для животноводства. Крупное научное значение имеет открытие проф. Ногтевым заселенных бактериями клубеньков на корнях ценного кормового злака—лизостеха. Это открытие проверено и подтверждено в институте физиологии растений и микробиологии Академии наук.

Проф. Новиков-Головатый, заведующий кафедрой овощеводства (участник ВСХВ), уже представил законченную докторскую диссертацию на тему «Механизация и хирургические операции в овощеводстве и садоводстве». Автор этого труда имеет много изобретений. Недавно он представил проекты и чертежи комбинированного приспособления, позволяющего улучшить и механизировать работы в наших русских односторонних парниках. Ряд рационализаторских предложений он сделал также по механизации прививки, пикировки, подрезки и других приемов.

В октябре заканчивает докторскую диссертацию заведующий кафедрой агрохимии доцент Архан-

гельский (участник ВСХВ) на тему «Агрохимический характер светлых почв степи и повышение их продуктивности». В настоящее время он работает над освоением болотных земель.

В конце этого года должен закончить докторскую диссертацию проф. Миненков (участник ВСХВ), заведующий кафедрой микробиологии и физиологии растений. Работает он над темой: «Действие порошкообразного азотобактерия на организм и их яйценоскость». Проф. Миненков является пионером внедрения и производства бактериальных удобрений для колхозов Горьковской области. Он разработал метод приготовления азотобактерного порошкообразного удобрения. Ближайшим помощником проф. Миненкова по изучению бактериальных удобрений и широко внедрению их в колхозы является доцент Образцова, которая также в ближайшее время заканчивает докторскую диссертацию на тему «Эффективность нитригена при яровизации».

Большую работу проводит заведующий кафедрой селекции овощных культур проф. Ордынский (участник ВСХВ) по массовой селекции известного далеко за пределами Горьковской области «арамацкого лука». Вся работа проводится под непосредственным руководством профессора в колхозах Арзамасского района.

Многие доценты и ассистенты института работают над кандидатскими диссертациями. Мы остановимся на 2—3 наиболее актуальных темах.

Заведующий кафедрой марксизма-ленинизма т. Михальсон работает над важнейшей темой «Накопление и потребление в советском хозяйстве».

Ассистент Тиняев (участник ВСХВ) заканчивает диссертационную тему «Результаты и дальнейшие пути в улучшении лошади

Д.-Бонстантиновского района). Тов. Тиняев разработал новый метод селекционного отбора лошадей не только по испытанию на резвость (бег в начале), но и по целому комплексу работ: по возке грузов, на шахоте, в седе.

Ассистент Канинацкая (участник ВСХВ) проводит работу по теме «Повышение продуктивности местных грубошерстных овец путем метизации их гемширами». В октябре она представит для защиты кандидатскую диссертацию. Институт получил очень хорошую характеристику работы, проведенной т. Канинацкой в Каменском сельсовете, Богородского района, где она, наряду со своей научно-исследовательской работой, оказывала большую помощь всем фермам в организации труда, в вопросах кормления, ухода и т. д.

«В результате двухлетней работы т. Канинацкой на фермах,—пишет камениские колхозники,—и оказанной ею конкретной помощи, все фермы в прошлом году выдержали показатели, требуемые выставочным комитетом и были участниками ВСХВ. В 1940 году эти фермы также являются кандидатами ВСХВ».

Многими научными работниками выполняются темы, переходящие на 1941 г. Заведующий кафедрой кормления с.-х. животных проф. Бакин (участник ВСХВ) работает над докторской диссертацией по теме «Изучение и использование леса, как источника корма». Заведующий кафедрой селекции полевых культур и о. профессора Королев работает над темой «Селекция лучших сортов проса для условий Горьковской области». Ассистент Кляков работает над темой: «Организация труда в стахановских звеньях овощных колхозов Кстовского района».

Одновременно с выполнением научно-исследовательской работы профессорско-преподавательский состав института в преобладающем

большинстве своем систематически повышает свой политический уровень. Свыше двадцати человек (проф. Новиков-Головатый, проф. Мещинцев, проф. Стародубровский и др.) являются слушателями марксизма-ленинского вечернего университета. Многие занимаются в Воскресном университете и самостоятельно изучают «Краткий курс истории ВКП(б)».

Кроме научных работников в научно-исследовательской работе института принимают непосредственное участие и студенты. Заведующий кафедрой генетики и цитологии доктор биологических наук Эмме сумела привлечь к ведению научно-исследовательской работы четырех студентов. Например, студентка 4 курса т. Кислицина ведет работу по теме «Научные ассортимента ранних сортов картофеля с целью выявления наиболее пригодных для выращивания в пригородной зоне».

Под руководством заведующего кафедрой селекции полевых культур т. Королева занимаются научной работой два студента. В частности, т. Гаврилин (5 курс) работает над выведением лучшего сорта проса для центральной части Горьковской области. Все студенты ведут свою исследовательскую работу в колхозах Кстовского, Богородского районов и в учебном хозяйстве института.

Инициативу этих двух кафедр должны поддержать все специальные кафедры института и смежде вовлечь лучших студентов к ведению исследовательской работы, главным образом, путем организации научно-студенческих кружков.

В кратком обзоре невозможно изложить деятельность профессорско-преподавательского коллектива, насчитывающего более 80 человек, большинство которых активно ведет научно-исследовательскую работу. Но вместе с тем следует отметить, что работники некоторых кафедр

слабо включились в это дело (кафедра механизации с.-х. производства, частной зоотехники, марксизма-ленинизма, ветеринарии, трамвая с.-х. продуктов и др.). Ни профессора, ни доценты и ассистенты зоотехнического факультета не работают над вопросами улучшения дела в колхозных молочно-товарных фермах. Это сильно отражается на выполнении нашей комплексной природной темы.

Недостатком в проведении научно-исследовательской работы является еще и то, что полученные результаты слабо внедряются в колхозное производство. Слабо профессоры и преподаватели освещают результаты своей работы в периодических печатях. Недостаточно еще профессорско-преподавательский состав института оказывает организационную и агротехническую помощь колхозам нашей области. Были случаи выбора неактуальных тем, не имеющих достаточной производственной ценности.

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26 июля 1940 г., рабочий день для профессорско-преподавательского состава удлинен на один час. Это дает возможность еще лучше организовать учебно-педагогический процесс, еще шире развернуть научно-исследовательскую работу.

Наш институт в мае был утвержден Главным выставочным комитетом как участник ВСХВ. Весь коллектив научных работников включился в социалистическое соревнование, поставив целью добиться права широкого показа достижений на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке и в 1941 г. Все условия и возможности для этого наш институт имеет.

А. ПОДВАЛНОВ,

кандидат сельскохозяйственных наук, директор Горьковского сельскохозяйственного института.

АНГЛО-АМЕРИКАНСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ЛОНДОН, 5 октября (ТАСС). Нью-Йоркский корреспондент газеты «Дейли мей» сообщает, что в результате переговоров между Халлом, английским послом в США...

Никакого официального сообщения о заключении этого соглашения не последует до тех пор, пока не станут известны результаты президентских выборов, если только кризис на Дальнем Востоке не потребует немедленных активных действий.

Соглашение, как полагает корреспондент, основано на следующем принципе: американский флот защищает Тихий океан, английский — Атлантический океан.

Соглашение предусматривает следующие действия: 1. Англия предоставляет американскому флоту право восторонне использовать сингапурскую базу.

Германские самолеты, действовавшие в одиночку, произвели беспорядочную бомбардировку главных объектов Юго-Восточной Англии.

Отдельные германские самолеты сбросили также несколько бомб в районе устья Темзы и над Восточным Лондоном.

Английская военно-морская авиация во время своих полетов над норвежским побережьем бомбардировала несколько судов водозащитного транспорта.

ЛОНДОН, 5 октября. Как передает агентство Рейтер, в ночь на 5 октября германская авиация совершила нападение на 60 пунктов в Лондоне и Юго-Восточной Англии.

Германо-турецкие торговые переговоры СТАМБУЛ, 5 октября (ТАСС). Как сообщает газета «Ислам», германская торговая делегация вернулась из Анкары в Стамбул.

В Центральном Китае. Китайские войска, действующие в районе Нанкина, атаковали позиции японцев и сбили их войска на подступах к Цзиньчжоу.

В Северной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Южной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Северной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Южной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Северной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Южной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Северной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Южной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Северной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Южной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Северной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Южной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Северной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Южной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Северной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Южной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Северной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

Англо-германская война

Германские сообщения

БЕРЛИН, 5 октября. Верховное командование германской армии сообщает: Несмотря на исключительные неблагоприятные метеорологические условия, сильные соединения нашей авиации успешно бомбардировали вчера важные в военном отношении объекты Лондона и его окрестностей.

Дальнейшие налеты были направлены против портовых сооружений, военных предприятий, крупных нефтехранилищ, железнодорожных объектов и аэродромов Южной и Центральной Англии.

ЛОНДОН, 5 октября. Официально сообщается, что вчера английская авиация бомбардировала военные объекты на оккупированном противником голландском побережье.

Германские самолеты, действовавшие в одиночку, произвели беспорядочную бомбардировку главных объектов Юго-Восточной Англии.

Отдельные германские самолеты сбросили также несколько бомб в районе устья Темзы и над Восточным Лондоном.

Английская военно-морская авиация во время своих полетов над норвежским побережьем бомбардировала несколько судов водозащитного транспорта.

ЛОНДОН, 5 октября. Как передает агентство Рейтер, Германское информационное бюро сообщило о том, что, начиная со второй недели августа, было сброшено 2400 английских самолетов.

ЛОНДОН, 5 октября. Как передает агентство Рейтер, в ночь на 5 октября германская авиация совершила нападение на 60 пунктов в Лондоне и Юго-Восточной Англии.

Шведская газета о подготовке вторжения в Англию

СТОКГОЛЬМ, 5 октября (ТАСС). Газета «Шва даглит алдхандна» напечатала сообщение своего лондонского корреспондента, в котором говорится: «Из Голландии сообщают, что на верфях континента строятся большие паромы для вторжения в Англию.

Восточной Африке неприятельские самолеты бомбардировали окрестности Метемма, где имеются 1 убитый и 4 раненых.

В Северной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Южной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Северной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Южной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Северной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Южной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Северной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Южной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Северной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Южной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Северной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Южной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Северной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Южной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Северной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.

В Южной Африке наши моторизованные части вытеснили к отступлению отряды противника к юго-востоку от Сиди-Баррани.



20-летний юбилей школы ФЗУ

КУЛЕБАКИ. (Наш. пост. корр.). Общественные организации города на днях будут отмечать 20-летие школы ФЗУ завода им. С. М. Кирова.

За 20 лет школы выпустила 1955 человек. Во многих городах страны работают бывшие воспитанники школы, ставшие инженерами, научными работниками.

Знатный земляк кулебакинец, дважды орденносец, летчик-испытатель Сергей Шалыгин получил путевку в жизнь в кулебаком фабзауче.

На снимке: Лиза Лупанова — отличница II класса Шартаповской неполной средней школы (Гатчинский район).

Строительство гидроэлектростанции ПОЧИНКИ. На слиянии рек Риды и Алатаря, у села Ильинского, начинается строительство гидроэлектростанции.

Электростанция осветит хозяйственные постройки колхоза «Дель урожай», дома колхозников и будет приводить в движение два мельничных постава.

Сейчас проектная группа областного комитета Сельхозупра закончила изыскательные работы и приступила к составлению технического проекта.

«День коня» Сегодня во всех районах области проводится «День коня».

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

Залежи руды в Выксунском районе

В текущем году Горьковский областной геологический управленец направил в районы области ряд геолого-разведочных партий для исследования недр нашей области.

Геологическая партия, руководимая инженером комсомольцем т. Чинаровым, около села Мотмос, Выксунского района, обнаружила большие залежи руды.

В Муромском районе геолого-разведочная партия, руководимая инженером т. Кашениным, работает над исследованием формочного и силикатного песков.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

Строительство гидроэлектростанции

ПОЧИНКИ. На слиянии рек Риды и Алатаря, у села Ильинского, начинается строительство гидроэлектростанции.

Электростанция осветит хозяйственные постройки колхоза «Дель урожай», дома колхозников и будет приводить в движение два мельничных постава.

Сейчас проектная группа областного комитета Сельхозупра закончила изыскательные работы и приступила к составлению технического проекта.

«День коня» Сегодня во всех районах области проводится «День коня».

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

В настоящее время в школе ФЗУ учится около 600 человек.

ЦВЕТНОЙ СИЛИКАТНЫЙ КИРПИЧ

ДЗЕРЖИНСК. (Наш. пост. корр.). На днях в лаборатории силикатного завода № 2, под руководством главного инженера т. Лякина и зав. лабораторией т. Корюка, закончилась исследовательские опыты по освоению цветного силикатного кирпича.

Новый вид силикатной продукции имеет стальной и розовый цвета, что вполне может освободить строителей от плиточных работ по внешней отделке здания.

С хуторов — на центральную колхозную усадьбу ГОРОДЕЦ. (Наш. корр.). Колхоз им. Тимирязева закончил освоение членов с-х. артели с хуторов и поселков.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.

С утра состоится последнее футбольное матча на первенство г. Горького.