

Уверенно вступает Советский Союз в новый, 1940-й, год — третий год Третьей Сталинской Пятилетки. Наша путеводная звезда — коммунизм. Наше знамя — великое животворящее учение Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина. Наш боевой авангард — железная коммунистическая партия, закаленная, испытанная в битвах. Наш вождь, учитель и друг — товарищ Сталин, имя которого вдохновляет трудящихся всего мира на борьбу за свое освобождение от пут капитализма!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

К НОВЫМ ПОБЕДАМ!

Радоство, с чувством гордости за свою родину, полные веры в свое славное и чужезарное будущее, трудящиеся нашей страны встречают 1940 год.

С каждым годом мы отмечаем победы социалистического государства, рабочих и крестьян. 1939 год был для советской страны годом великих, славных достижений, годом могучего роста нашей прекрасной родины.

В 1939 году состоялся исторический XVIII съезд партии Ленина — Сталина. Съезд начертал величественную программу борьбы за грядущие победы — программу завершения строительства бесклассового социалистического общества и постепенного перехода от социализма к коммунизму.

Восемьдесят — исторические сталинские решения съезда стали знаменем советского народа в борьбе за коммунизм. Они сплотили и воодушевили партийных и непартийных большевиков, советских патриотов на героические подвиги.

Огромные победы в истинном году одержаны в социалистическом сельском хозяйстве. Величественной демонстрацией этих побед явилась всеобщая сельскохозяйственная выставка. Она не только подвела итоги десятилетия колхозного строя, но и возбудила колхозы и совхозы опытом лучших мастеров социалистического сельского хозяйства.

Как могучий утес, высятся над миром страна Советов. Перуными ее сущности рубежи. Истинный год был годом дальнейшего роста оборотной мощи социалистического государства. Доблестная Рабоче-Крестьянская Красная Армия внесла в историю борьбы за социализм новые блестящие страницы.

Восемьдесят — исторические сталинские решения съезда стали знаменем советского народа в борьбе за коммунизм. Они сплотили и воодушевили партийных и непартийных большевиков, советских патриотов на героические подвиги.

Восемьдесят — исторические сталинские решения съезда стали знаменем советского народа в борьбе за коммунизм. Они сплотили и воодушевили партийных и непартийных большевиков, советских патриотов на героические подвиги.

ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СССР ВЫПОЛНИЛА ГОДОВОЙ ПЛАН

Предприятия легкой промышленности СССР 30 декабря выполнили утвержденный правительством план 1939 года. С начала года ими выпущено продукции на 7 миллиардов 593 миллиона рублей. (ТАСС).

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ РАЙОННЫХ СОВЕТОВ

3 января 1940 г. в 10 часов утра, в помещении мукомольно-блендаторного техникума (макушинский пер., № 8) созывается 1-я сессия вокзального районного совета депутатов трудящихся.

3 января 1940 года, в 10 часов утра, в помещении малого зала дворца труда созывается 1-я сессия кузбывшевского районного совета депутатов трудящихся.

3 января 1940 г. в 10 часов утра, в помещении дома ученых (советская улица, № 45) созывается 1-я сессия кировского районного совета депутатов трудящихся.



С НОВЫМ ГОДОМ!

Сыны мой, в великом Новом годе! / Итогом к труду, к делам, к походам, / Как в югам кипучих сил полна, / Идет моя любимая страна! / Идет ее немеркнущая слава!

Успехи передовых предприятий

В ознаменовании всеобщего дня стахановца и ударника лучшие рабочие, работницы и интеллигенты передовых предприятий нашего города пришли к Новому году с новыми производственными достижениями.

Электромеханический завод в 1939 году изготовил электротрансформаторов «КПШ-3» почти в два раза больше, чем в 1938 году.

Трест Томск выполнил план лесозаготовок на 112 процентов. 54 лучших стахановца этого треста награждены значком «Почетному работнику лесной промышленности».

НА ОСНОВЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ

Ряд предприятий Новосибирской области вступают в Новый год с достоянием выполнением производственной программы 1939 года. В угольной промышленности досрочно выполнены план треста: «Кубышевуголь» на 106 проц., «Молотовуголь» на 101 проц., «Бемеровуголь» на 102 проц. и «Кагановичуголь» на 100 проц. Из 35 шахт комбината «Кубышевуголь» досрочно выполнены годовую программу 16 шахт (удельный вес их в общей программе комбината равен 33 процентам).

О ПОРЯДКЕ ПЛАНИРОВАНИЯ ПОСЕВОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В КОЛХОЗАХ

Постановление Совета Народных Комиссаров СССР и Центрального Комитета ВКП(б)

Существующий порядок планирования посевов зерновых культур, сыгравший в свое время большую роль в повышении урожайности отдельных культур, сейчас уже нужно признать устаревшим, так как он содержит творческую инициативу самих колхозников и ослабляет их заинтересованность в борьбе за дальнейшее повышение урожайности.

В целях поднятия инициативы колхозников в деле дальнейшего увеличения урожайности зерновых культур, усиления ответственности колхозов за планирование посевов отдельных зерновых культур и вовлечения в дело планирования широких масс колхозников, Совет Народных Комиссаров Союза ССР и Центральный Комитет ВКП(б) постановляют:

1. Отменить существующий порядок планирования посевов зерновых культур, предусматривающий обязательное доведение до колхозов планов посевов по каждой культуре в отдельности.

2. Установить, что планы посева зерновых культур доводятся до колхозов один раз в год суммарно по всем зерновым культурам, с выделением посевов озимых.

3. Предоставить право колхозам по своему усмотрению производить распределение по культурам установленного для них плана посева, с учетом почвенно-климатических, хозяйственных условий колхозов и установленных в надлежащем порядке севооборотов, с тем, однако, чтобы было обеспечено безусловное выполнение государственных обязательств по хлебозапасному фонду культуры.

4. Отменить на 1940 год действующие районные нормы зернопосевов по всем зерновым культурам, порядок отнесения колхозов к разрядам урожайности, установленные ставки за отдельные виды тракторных работ, а также порядок сдачи натуроплаты за работы МТС.

5. Обязать СНХ республик (не имеющих областного деления), край (обл.) исполкомы, крайкомы и обкомы ВКП(б) по южным районам до 20 января и по остальным районам — до 1 февраля 1940 года:

а) установить нормы зернопосевов по основным видам района культуры со всего плана зерновых посевов в целом, исходя из соотношения между культурами в плане хлебозапасного фонда на 1939 год;

б) установить процентное соотношение отдельных культур в счет сменной МТС натуроплаты по трудным счетам за отдельные культуры в зависимости от их соотношения в плане поступления натуроплаты за 1939 год;

Широко развернулось социалистическое соревнование, послужившее стимулом к дальнейшему росту производительности труда. В 1939 году завод № 6 дал сверх плана более 800 тонн муки, а завод № 7 — свыше 11 тысяч тонн. Общий объем по заводскому плану в 1939 году достиг 138 тысяч тонн.

Перевыполнением годовой программы встречает новый год артель «Краснодеревце». Она к 1 декабря выполнила годовую программу. Выпущено продукции на 1 миллион 948 тысяч рублей. Сверх плана за декабрь артель выдала изделий на 200 тысяч рублей.

Лучшие стахановцы артели т. Решетников. Патрахи и другие выполнили задание на 200—250 процентов.

ПО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

НОВАЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ЛИНИЯ

В конце декабря 1939 года изыскательской экспедицией, возглавляемой инженером Рутенским, закончены изыскания линии Кузбасс-Алтайская. Работал в тяжелых условиях (тайга, отсутствие населенных пунктов, бездорожье) экспедиция в срок выполнила поставленную перед ней задачу.

Новая линия является составной частью магистрали Сталинск-Барнаул-Кузунза - Акимовск - Магнитогорск, предусмотренной планом Третьей Сталинской Пятилетки. Участок Картамы - Акимовск заканчивается постройкой в текущем году, а изыскания участков Акимовск-Павлодар и Павлодар - Алтайская стоят на очереди.

Линия Кузбасс - Алтайская создаст выход из Кузбасса на запад, в Барнаулу, с его развивающейся промышленностью и на Туркестан. Длина линии 208 километров. На этом протяжении будет построено 18 станций и разъездов, около 200 искусственных сооружений для пропуска воды под насыпь. Объем земляных работ при сооружении насыпей и выемок для полотна будущей железной дороги составит 12.000.000 кубометров, стоимость сооружения этой линии свыше 200.000.000 рублей.

В настоящее время сибирским отделением Союзтранспроекта приступлено к составлению технического подробного проекта сооружения линии, после окончания которого возможно будет приступить к строительству.

3500 ЗАЯВЛЕНИЙ НА УЧАСТИЕ ВО ВСЕОБЩЕЙ СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВЫСТАВКЕ

28 и 29 декабря в Новосибирске проведено совещание работников выставочных групп при областном комитете и крайисполкомах Востока и Сибири. На совещании обсуждался вопрос о подготовке к Всесоюзной сельскохозяйственной выставке в 1940 году. Представители краев и областей привели многочисленные примеры того, как с каждым днем все больше и больше ряды стахановцев социалистического сельского хозяйства, борющихся за участие на выставке, участвуют на выставке.

К НОВЫМ ПОБЕДАМ, СЧАСТЛИВЫЙ СОВЕТСКИЙ НАРОД!

ПАТРИОТЫ

В 1939 году в семье Винокуровых произошло большое радостное событие. Отец Михаил Никифорович и мать Ульяна Александровна проводили своих сыновей Ивана и Николая на службу в Красную Армию, в танковую часть, где служит старший сын Василий. Осуществилось заветное желание — по примеру братьев Михеевых, Змеевских, создать танковый экипаж братьев Винокуровых.

Коллективы трудящихся Томска провожали будущих танкистов торжественно и дали им наказ честно служить родине и народу. Братья Винокуровы заявили, что они с честью оправдают доверие.

Семья Винокуровых — это семья пламенных советских патриотов. Ниже мы публикуем три письма.

НАША ГОРДОСТЬ

ПИСЬМО РОДИТЕЛЕЙ

Мы, родители братьев Винокуровых, благодарим командира части, бойцов, командиров и политработников за теплый прием наших сынов. Гордимся своими сыновьями, которые, по примеру братьев Михеевых, создали братский экипаж.

Мы уверены, что наши сыновья с честью оправдают высокое доверие народа. Перед отправкой в часть они получили наш родительский наказ: выполнять все приказания и поручения командиров и начальников, строго хранить военную тайну.

М. Н. ВИНОКУРОВ,
У. А. ВИНОКУРОВА.

БУДЕМ ДОСТОЙНЫМИ ВОИНАМИ

ОТВЕТ РОДИТЕЛЯМ

Здравствуйте, дорогие родители! Шлем вам свой гордый привет с Дальнего Востока. Военком части Машин прочитал нам письмо выученное от вас.

Мы очень обрадованы тем, что вы, мама, выжили нас на социалистическое соревнование. Не теряя ни одной минуты, мы будем выполнять ваш наказ — учиться на «хорошо» и «отлично».

ВЕРНЫЕ СЫНЫ СОВЕТСКОГО НАРОДА

ПИСЬМО ЗАМ. ПОЛИТРУКА

Трудящиеся города Томска! Благодарим вас за то, что вы послали в ряды РККА молодых патриотов нашей родины — братьев Винокуровых. С первых же дней службы в рядах Красной Армии они упорно овладевали сложной боевой техникой. Винокуровы являются отличниками боевой и политической подготовки. Они соревнуются между собой, а также с экипажем братьев Змеевских.

Своим примером молодые патриоты побуждают бойцов на еще лучшие результаты боевой и политической подготовки. Братья Винокуровы — активные участники районской самодеятельности. Они помогают командованию в ор-

учиться по боевой и политической подготовке только на «хорошо».

И, отец братьев Винокуровых, мы зовем своих сыновей на социалистическое соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки и беру на себя следующие обязательства: изучить пулемет, сдать по нему на знаки ВВХО и Ворошиловского стрелка первой ступени, на производство работать по-стахановски.

С приветом к вам.

1940 год будет для нас особенно радостным. Скоро нам вручат броню машину — танк. И мы сумеем оправдать доверие.

Завоевывая командование части и нас, дорогие родители, что братья Винокуровы будут достойными воинами Рабоче-Крестьянской Красной Армии.

Василий ВИНОКУРОВ,
Иван ВИНОКУРОВ,
Николай ВИНОКУРОВ.

ганизацию культурного досуга бойцов.

Винокуровы пользуются огромным авторитетом среди красноармейцев и командиров. Командование части скоро вручит патриотам грозную боевую машину — танк, на котором они будут защищать нашу родину умело, мужественно, как подобает верным сынам советского народа.

Молодежь Томска! Овладейте воинским делом! Берите пример с патриотов нашей родины братьев Винокуровых! Изучайте военное дело с такой же любовью, с таким же упорством, как наши замечательные земляки Винокуровы!

Заместитель политрука
А. КОРЕБЕНИНОВ.



Стахановцы строительства комбината Мельстроя, награжденные знаком «Отличник строительства Наркомзема». На снимке (слева направо): С. П. Седов — артистурчик, А. И. Иванов — бригадир бригады бетонщиков, А. М. Марфатантний, — слесарь, В. Г. Вавилов — бригадир бетонщиков. Фото Хатризеветта.

ЗА НОВЫЕ УСПЕХИ

13 октября я перешел на обслуживание трех токарных станков системы «Дини». Работаю с двумя учениками.

Переход на многостаночное обслуживание у нас на заводе вначале был встречен цеховой администрацией неохотно. Были мнения, что это сделать невозможно, и не выгодно, потому что ученики, работающие у меня, имеют второй разряд, а оплата им производилась из расчета неизменного заработка.

Переход на обслуживание трех станков, я поставил своей целью научить своих учеников т. Макарова и Брдавова токарному делу и, путем передачи своего опыта, довести их квалификацию до уровня моего разряда — седьмого.

Работая на трех станках, мы вывели норму на 200 процентов и выше, достигли 500 процентов нормы на станок. Но многостаночное обслуживание требует от нас, мастеров, высоких знаний своего дела. Без них многостаночная работа немислива. Работу свою я организовую так: детали разбираю и закупаю по операциям на трех станках. У станков принимаю ученики, а я негу наблюдаю за ходом работы и в это же время обучаю учеников и объясняю процесс обработки деталей.

Сквозь говорю, что переход на многостаночное обслуживание на нашем заводе, якобы, невозможен. Своей работой мы разблала это мнение.

Сейчас переходящий мандат горкома ВКП(б) и городского Совета в моих руках и, чтобы его удержать в новом году, я выполняю свое обязательство обучить своих учеников.

В. ШИРОВ,
токарь-стахановец электрохимического завода.

ДЕЛО ДОБЛЕСТИ И ГЕРОЙСТВА

В нашей стране, где работают не на эксплуататоров а на себя, на свой народ, труд стал делом чести, славы, доблести и героизма. В труде мы видим радость, счастье. Великий производственный успех, новая победа окрыляет ее творцов, стахановцев.

Замечательное движение стахановцев за многостаночное обслуживание и совмещение профессий с каждым днем растет и ширится.

Одним из знаменательных дел в минувшем, 1939 году, для меня

является день 13 октября, когда, помимо выполнения своей основной профессии наладчика автоolorка, и стал совмещать другую профессию, работая одновременно и станочником и наладчиком (всего всего 5 станков). С работой справляюсь успешно. Станок посажен, поддается мне, а по специальности наладчика и имею большой опыт. Отремонтированный мною станок «Автоolorка» № 14 работает четко.

В. ПУДОВКИН, стахановец фабрики «Нарданская дочка».

имел на одного замечания. Оценив по боевой и политической подготовке — только хорошо и отлично. В 1940 году оканчу первый курс. Буду учиться на «отлично», решительно бороться за укрепление железной воинской дисциплины.

И если партия Ленина — Сталина и Советское правительство позволят мне защищать родину, то до последней капли крови я буду отстаивать счастливую жизнь советского народа.

А. Г. ПИРИНИК,
курсант Томского Артиллерийского училища.

А. ОЙСЛЕНДЕР

РАДОСТНЫЙ ГОД

Как и для всей счастливой советской молодежи, 1939 год был для меня радостным годом. В этом году осуществлялся мой мечта.

В сентябре 1939 года воинская часть, где я служил, дислоцировалась в Томское Артиллерийское училище. Виде тогда я и до слово командир — я делал все, что мне только нас требовали.

Я горжусь тем, что мне позволили вступить в ряды профессии. За период

имел на одного замечания. Оценив по боевой и политической подготовке — только хорошо и отлично. В 1940 году оканчу первый курс. Буду учиться на «отлично», решительно бороться за укрепление железной воинской дисциплины.

И если партия Ленина — Сталина и Советское правительство позволят мне защищать родину, то до последней капли крови я буду отстаивать счастливую жизнь советского народа.

А. Г. ПИРИНИК,
курсант Томского Артиллерийского училища.

А. ОЙСЛЕНДЕР

По родной стране

... Срываю последний листок календаря 1939 года. И, как всегда, в такую пору — наплыв мыслей. Что пережили и самое яркое в минувшем году?

В памяти встают дни туристской поездки по родной стране.

1. Чудо социализма.

... Москва в эти дни была шедевром. В деловые, сосредоточенные будни мостовых ворвалась струя жизнерадостного праздника. Где бы вы ни находились — в кафе, в трамвае, на троллейбусной остановке, — невольно становились участником оживленного разговора о Всесоюзной сельскохозяйственной выставке.

... Прохожу «золотые ворота» Главного входа и невольно останавливаюсь: такое обилие красок и богатства раскрылось перед взором! В цветах и садовой зелени утопают диковинные павильоны, блистают фонтаны, образующие матовый купол брызг, непрерывно движется яркая одежда люди.

Все на выставке дышит естественностью и своеобразием. Вот величественные колонны над входом в монументальное здание павильона Грузии, а рядом Союз — Украину — окружая золотые колоды. Перед входом в павильон Узбекистана — ажурная ротонда. Весело бьет фонтан. Чудесная архитектура павильона связана идейно витиево с жизнью и деятельностью узбекского народа. Узбекистан — родина советского хлопка — становится одной из богатейших республик в Союзе. В Узбекистане свыше 500 колхозников-миллионеров.

Казахстан — это страна изобилия. Каких только экзотиков нет в искусно сделанном павильоне! Золотая пшеница, сочные фрукты, высокопродуктивные овцы — это достижение крупного колхозного хозяйства. Например, совхоз «Чин-Бурган» имеет 57.000 голов овец, 6.400 тонн овечьей шерсти сдача республике государству в прошлом году.

Всесоюзная сельскохозяйственная выставка — это своеобразный колхозный университет! Вот, например, в мичуринском саду около эвононата стоят делегаты с Камчатки. Они наизусть: из любого дерева выкажут любой видовой группы в садовой рыбной. Делегаты — колхозники рассказывают подробно методику скрещивания, которую вы рассматриваете агроном-экспертов.

Выставка выдалась в мочутую, демонстрацию беспредельной любви к родине и коммунистической партии и любому вождю товарищу Сталину Сталин — в скульптура и полотнах партии национальных изобретов, его портрет любовно выткан на коврах коллектив Грузии Колхозы Казахстана, освоившие крупнейшее садоводство, делают организаторский подарок: на двух крупных аллах расписано — сюжет дорогого вождя и надпись: «Сталину». Рисунок и надпись сделаны путем автоматизации аблок при вышивании.

Колхозные мастера Белоруссии изготовили стол с орнаментом из разноцветного дерева с надписью: «Вожде Сталину».

В этом творчестве миллионов — благодарность товарищу Сталину за счастливую жизнь.

II. В столице Украины.

Киев богат древопосадками. Среди улиц разбиты парки, много садов с декоративными растениями.

Прекрасный парк напротив университета имени Тараса Григорьевича Шевченко. В парке памятники Шевченко, открытый в мае 1939 года и ознаменованное столетием юбилейной со дня рождения великого поэта.

Киев — город памятников древности. Вот храм-памятник тайн старой Софийский собор. Этим летом Софийский собор (сейчас заповедник) — молодили, или вернее, старжили — снимала шедуту безыскусных ростовраций многих киевских поколений Собор с его редкостями — один из немногих документов XI века. Особенно красивы мозаики свода собора: отделанные мозаикой из червонного золота.

Стою на Крещатике — центральной улице города. Во всей красе развернулся наш социалистический Киев. Снуют либузины производств наших советских заводов. Высоты красивые здания, выполненные по проектам наших архитекторов. Непрерывен и жизнерадостен поток советских граждан.

III. По Днепру.

Сегодня 12 августа. Отдыхаю на пароходе в Одессу.

Вечером. На речной глади замечают огоньки бабатов. Клади одиноко маячит обелиск. Вот он близко... Виден отесский берег. Когда-то там протекал Днепр. Это место хранит память о Трипольской культуре.

От города Днепродзержинска до города Запорожья, где находится Днепровск, — 90 километров. На такую длину растянута существование созданное с верой Ленина. Этот по-ролный участок Днепра до постройки плотины, был непригоден для судоходства.

Советская страна в первой пятилетке соорудила днепровскую плотину и этим решила 2 основных задачи: водоем воды на 37,5 метра обеспечил свободный проход судов по пороговой части реки, а дешелая электроэнергия явилась базой для развития промышленности.

Запорожье — это новый социалистический город, полностью строящийся. Запорожье окружено сетью металлургических заводов.

... Мы сидим на откосе берега, по-ниже плотины. Днепр здесь кажется обмелевшим, хотя и течет на прежнем уровне. Этот маленький парклок вызван тем, что река река приподнята на три с лишним десятка метров. Справа от нас раскинуто ла свои объята дубовый лес.

На ней пешеходы — точки, а там — гусеницы, там она гуляла Сидни, словно перед великим, с благоговением историком его мощи. Посмотреть Днепротек, значит обогатиться новыми прекрасными впечатлениями.

Херсон. Отсюда уже недалеко до Черного моря. В Херсоне пробудил день и в полночь 17 августа из морского теплохода «Летовский» отплыл в Одессу — к финишу нашей экскурсии.

Раннее утро. Пароход шлет морю. Слева — бескрайняя равнина с желтыми горизонтом. Там в тун дымки бегущих пароходов. Справа — желтоющий берег. Где-то вдали потакала слезы трубы. Это Одесса — город яркого революционного прошлого.

Чудесна ваша родина, счастливо живут народы родной страны.

В. АЛЕКСАНДРОВСКИЙ,
студент индустриального института.



Братья Винокуровы за изучением материальной части пушки боевого танка. Фото А. В. Угрюмова.

Акад. В. КОМАРОВ ПРЕЗИДЕНТ АКАДЕМИИ НАУК СССР

ВО ГЛАВЕ ОБРАЗОВАННОГО МИРА

Человечество вступает в 1940-й год. Для счастливых народов нашей великой страны это — год новых культурных и хозяйственных завоеваний, третий год третьей сталинской пятилетки. Для народов капиталистических стран это — год изнурительной войны за интересы капиталистов, тяжелый год для миллионов безработных, год подпольного труда для работающих на эксплуататоров, год безрадостной жизни для молодежи, лишенной надежд на будущее.

Сотни лет лучшие умы человечества мечтали о новом обществе, где не будет эксплуатации человека человеком. В одной стране мира — в СССР — эта мечта воплотилась в жизнь.

Будучи непосредственным участником величайшего движения вперед нашей родины и прежде всего широчайшего развития ее культуры, несомненно исполняясь прочувствованные слова, сказанные сто лет тому назад, в 1840 году, великим русским демократом Виссарионом Белинским: «Завидую англичанам и францукам парижским, которым суждено видеть Россию в 1940-й году — столицу во главе образованного мира, дающую

законы и науку и искусство, и приносящую благоговейную дань уважения от всего просвещенного человечества».

Что сказал бы Белинский, что сказал бы его современник Пушкин, если бы им довелось увидеть расцвет культуры нашей страны?

Победа социалистической революции в небывалой степени расширила горизонты науки в СССР. Советская наука обязана социализму и своим методом, и своей материально-экспериментальной базой, и своей проблематикой. Средства, которые отпускает советское правительство на научную работу, огромны. Расцвет передовой науки в стране социализма основан прежде всего на победе учения Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина. Научный коммунизм является синтезом самых глубоких достижений теоретической мысли человечества, самого смелого стремления сделать достижения науки орудием свободы и счастья всего человечества.

Величайшим корифеем науки была Ленин, о котором его гениальный соратник и друг товарищ Сталин говорил в своей речи: «Вот вам образец мужа науки, смело ведущего борьбу против устаревшей науки и прокладывающего дорогу для новой

науки». Блестящим образцом титанической смелости мысли является его деятельность товарища Сталина. Бессмертные сталинские идеи индустриализации страны и коллективизации сельского хозяйства, претворенные в жизнь. Учение гигантов мысли — Ленина и Сталина — о государстве, о построении социализма и высшей его стадии — коммунизма — вопло в мировую сокровищницу творческой мысли человеческого гения.

Развитие творческих сил в нашей стране породило замечательные деятели передовой науки и передовой практики. У нас появились такие люди, как Стаханов и Панаев. «... Стаханов и Стахановцы», — говорила товарищ Сталин, — в своей практической работе в области промышленности опробовали существующие нормы, установленные известными людьми науки и техники, как уставление, и ввели новые нормы, соответствующие требованиям действительной науки и техники...» Какой глубокий смысл вложено в слова товарища Сталина: «... Панаев и Панаевцы в своей практической работе на дрейфующей льдине микродом, без особого труда, опрокинув старое представление об Арктике, как устаревшее, и установили новое, соответствующее требованиям действительной науки...» Вот

каковы достижения новаторов науки, людей нашей передовой науки!

Наш Великий Союз действительно стоит во главе образованного мира. Всюмины хотя бы Международный съезд физиков, который в 1935 году состоялся в нашей стране и председателем которого была единодушно избран И. П. Павлов — наш передовой ученый, величайший материалист, открывший законы высшей нервной деятельности животных и человека, подорвавший существование еще в этой области идеалистические представления.

Вспомни Международный Геологический конгресс, который собрал в 1937 году в пределы нашего государства лучших представителей геологии из различных стран. Советские ученые, во главе с выдающимися геологами нашей страны И. М. Губкиным и В. А. Обручевым, сделали на конгрессе ряд блестящих докладов. Советская геология несомненно заняла на конгрессе ведущее положение.

Великий русский ученый Менделеев в статье «Будущая сила, исходящая на берегах Дона» написал следующие слова: «... настает, вероятно, даже такая эпоха, что угля на земля вынимать не будут, а там, в земле, его сумеют превращать в горячие газы и их по трубам будут распределять на далекие расстояния». В 1912 году в ответ на илею Менделеева о возможной газификации углей знаменитый английский химик В. Рамсей предложил конкретный способ такой газификации. В. И. Ленин в статье в «Правде» 4-го мая 1913 г. под названием

«Одна из великих побед техники» указал, какой громадный переворот можно произвести в промышленности и в общественной жизни осуществление этого предложения. Однако, в условиях капиталистической Англии, это предложение осуществлено не было.

В наши дни в стране социализма идея Менделеева близится к осуществлению. XVIII съезд ВКП(б), как известно, принял решение о превращении в третьем пятилетии подземных углей газификация углей в самостоятельную отрасль промышленности. Ряд институтов Всесоюзной Академии наук в тесном контакте с Горьковской и Тульской станциями Подземгаза уже приступили к глубоким теоретическим работам и к необходимым лабораторным исследованиям, в соединении с заводскими опытами.

Большое значение придает советская наука вопросам электрохимии, особенно в связи со строительством величайшего в мире сооружения — двух Куйбышевских гидроэлектростанций на Волге, общей мощностью в 3,4 млн. кит. Над этой сложной проблемой работает 18 научных учреждений Академии наук.

Укажем еще на такие задачи, разрешаемые советской наукой, как перевод нашей черной металлургии на кислородное дутье, как получение радиоактивных элементов, путем расщепления атомного ядра естественных элементов, находящихся в природе и включенных Менделеевым в его периодическую таблицу. Институт физических проблем Академии наук СССР уже работает над установкой для получения жидкого кс-

лорода, а в 1940 году начнется постройка установки для получения образцового кислорода. СССР — первая страна в Европе, где построена и пущена в ход особая установка для получения искусственных радиоактивных элементов, получившая название «циклотрон». Скоро будет пущена вторая такая установка в Ленинграде.

Приведенные примеры, а их количество можно было бы несравненно умножить, дают представление о том гигантском уровне, на который подняты научные задачи в нашей стране.

О наших успехах говорят самый убедительный язык, язык фактов и цифр.

Численность интеллигенции в СССР достигла в настоящее время 10 млн. человек. Из них только деятелей науки, профессоров и преподавателей у нас 80 тысяч, а в высших учебных заведениях учится 600 тысяч студентов. Научно-исследовательских учреждений было у нас до Октябрьской социалистической революции всего около двухсот, а уже в 1938 году их число превысило 2200. За последние два года число их еще более увеличилось. Оста только Всесоюзная Академия наук имеет в своем составе почти 80 институтов и отдельных лабораторий, 5 обсерваторий, 25 музеев, сотни филиалов и баз в различных национальных республиках и областях. Только в учреждениях академии работает свыше 4000 научных работников, во это составляет лишь незначительную часть всех научных работников, действующих в стране.

Действительных членов Академии наук СССР — 132, членов-корреспондентов — 191 (до революции академия имела всего 5 лабораторий и один институт, а в ее состав входило 45 академиков и всего 109 научных работников). На Украине и в Белоруссии существуют свои Академии наук. У нас имеются также традиционные научные учреждения, как Всесоюзная Академия с-х наук имени Ленина и Всесоюзный институт экспериментальной медицины, а на местах — сотни фабрично-заводских лабораторий. Эти немногие сведения дают картину развития науки в нашей стране.

Простор научной мысли, ее подлинная свобода, возможность ставить и разрешать самые глубоко научные проблемы — как далеко все это от дореволюционных условий, когда генеральными одиночки затрачивали свои силы в плохо оборудованных лабораториях, были оторваны от практики, от живого творчества народных масс. Сколько из них погубило в таинственной пучке, сколько загублено талантов в борьбе с реакцией и косностью, душивших творческую мысль!

Да, тысячу раз прав был Белинский, завидуя англичанам и францукам людей 40-х годов XIX века. Разносторонне жить и работать в обществе трудящихся всего мира в 1940 году!

Уверенной, смелой поступью идет вперед наука великой страны социализма. Вселенная сталинский союз молодых и старых работников науки. Лучезарно будущее народов СССР, строящих коммунизм на основе гениальной научной теории Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина

ОПЕРСВОДКИ штаба Ленинградского военного округа

В течение 29 декабря на всем фронте не произошло ничего существенного. Напа авиации произвела в ряде районов успешную бомбардировку.

В течение 30 декабря на фронте не произошло ничего существенного.

В СТРАНАХ КАПИТАЛА

16.500.000 БЕЗРАБОТНЫХ

Общее число безработных в 19 европейских странах, в Австралийском союзе, Новой Зеландии, Канаде и США, по предварительным данным германского журнала «Виршафт унд статистик», составило в 1939 году 16,5 миллиона человек.

Среди европейских стран больше всего безработных было в Англии. К концу октября число безработных в Англии возросло до 1.431.000 человек. Во Франции накануне войны насчитывалось 303.000 безработных. В сентябре, несмотря на мобилизацию, число безработных в стране возросло до 325 тысяч.

В Бельгии безработица все время растет. В июле в стране было 473.732 безработных, на 14 процентов больше, чем за соответствующий период прошлого года. За время войны армия бельгийских безработных возросла до 227.000 человек. В Голландии — 240.000 безработных, в Швейцарии — 22.000. В Швеции за один год число безработных увеличилось на 27 процентов, достигнув 27.547 человек.

Неимоверно велика безработица в Дании. В августе было 56.000 безработных. Англо-французская блокада вызвала острое увеличение безработицы. Сейчас насчитывается здесь около 100.000 безработных. В США число безработных составляет около 14.000.000 человек.

(30 декабря ТАСС).

УХУДШЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ФРАНЦИИ

БЕРЛИН, 29 декабря (ТАСС).

Сообщают, что во Франции проблема снабжения населения все более обостряется. Страна, которая в мирное время не могла полагаться на собственные ресурсы своих богатых колоний, вынуждена экономить даже необходимое. Уже ограничено потребление мяса. В сенате на днях говорилось о необходимости дальнейшего сужения. Ощущается сильный недостаток кофе и масла. Значительное число граждан испытывает недостаток в одежде. Газета «Вестер» выступает за жесткую экономии и введение суррогатов.

(30 декабря ТАСС).

УХУДШЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ФРАНЦИИ

БЕРЛИН, 29 декабря (ТАСС).

Сообщают, что во Франции проблема снабжения населения все более обостряется. Страна, которая в мирное время не могла полагаться на собственные ресурсы своих богатых колоний, вынуждена экономить даже необходимое. Уже ограничено потребление мяса. В сенате на днях говорилось о необходимости дальнейшего сужения. Ощущается сильный недостаток кофе и масла. Значительное число граждан испытывает недостаток в одежде. Газета «Вестер» выступает за жесткую экономии и введение суррогатов.

(30 декабря ТАСС).

УХУДШЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ФРАНЦИИ

БЕРЛИН, 29 декабря (ТАСС).

Сообщают, что во Франции проблема снабжения населения все более обостряется. Страна, которая в мирное время не могла полагаться на собственные ресурсы своих богатых колоний, вынуждена экономить даже необходимое. Уже ограничено потребление мяса. В сенате на днях говорилось о необходимости дальнейшего сужения. Ощущается сильный недостаток кофе и масла. Значительное число граждан испытывает недостаток в одежде. Газета «Вестер» выступает за жесткую экономии и введение суррогатов.

(30 декабря ТАСС).

УХУДШЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ФРАНЦИИ

БЕРЛИН, 29 декабря (ТАСС).

Сообщают, что во Франции проблема снабжения населения все более обостряется. Страна, которая в мирное время не могла полагаться на собственные ресурсы своих богатых колоний, вынуждена экономить даже необходимое. Уже ограничено потребление мяса. В сенате на днях говорилось о необходимости дальнейшего сужения. Ощущается сильный недостаток кофе и масла. Значительное число граждан испытывает недостаток в одежде. Газета «Вестер» выступает за жесткую экономии и введение суррогатов.

(30 декабря ТАСС).

УХУДШЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ФРАНЦИИ

БЕРЛИН, 29 декабря (ТАСС).

Сообщают, что во Франции проблема снабжения населения все более обостряется. Страна, которая в мирное время не могла полагаться на собственные ресурсы своих богатых колоний, вынуждена экономить даже необходимое. Уже ограничено потребление мяса. В сенате на днях говорилось о необходимости дальнейшего сужения. Ощущается сильный недостаток кофе и масла. Значительное число граждан испытывает недостаток в одежде. Газета «Вестер» выступает за жесткую экономии и введение суррогатов.

(30 декабря ТАСС).

УХУДШЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ФРАНЦИИ

БЕРЛИН, 29 декабря (ТАСС).

Сообщают, что во Франции проблема снабжения населения все более обостряется. Страна, которая в мирное время не могла полагаться на собственные ресурсы своих богатых колоний, вынуждена экономить даже необходимое. Уже ограничено потребление мяса. В сенате на днях говорилось о необходимости дальнейшего сужения. Ощущается сильный недостаток кофе и масла. Значительное число граждан испытывает недостаток в одежде. Газета «Вестер» выступает за жесткую экономии и введение суррогатов.

(30 декабря ТАСС).

УХУДШЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ФРАНЦИИ

БЕРЛИН, 29 декабря (ТАСС).

Сообщают, что во Франции проблема снабжения населения все более обостряется. Страна, которая в мирное время не могла полагаться на собственные ресурсы своих богатых колоний, вынуждена экономить даже необходимое. Уже ограничено потребление мяса. В сенате на днях говорилось о необходимости дальнейшего сужения. Ощущается сильный недостаток кофе и масла. Значительное число граждан испытывает недостаток в одежде. Газета «Вестер» выступает за жесткую экономии и введение суррогатов.

(30 декабря ТАСС).

НОВОГОДНИЙ ПРИКАЗ ГИТЛЕРА

БЕРЛИН, 30 декабря (ТАСС). Германское информационное бюро передает содержание новогоднего приказа Гитлера по вооруженным силам Германии. В приказе Гитлер отмечает, что 1939 год выился годом испытаний для германской армии. Победа над Польшей, говорится в приказе, укрепила безопасность Германии на востоке, ликвидировала несправедливости Версальского договора. Труднейшая борьба, от которой

зависит судьба германского народа, еще впереди». В заключение Гитлер высказывает уверенность в победе Германии. Сегодня опубликованы также новогодние приказы главнокомандующего военно-воздушными силами Германии генерал-фельдмаршала Геринга, главнокомандующего сухопутными силами генерал-полковника Браухича, командующего военно-морским флотом генерал-адмирала Редера.

НОТА ГЕРМАНСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

БЕРЛИН, 30 декабря (ТАСС).

Германское информационное бюро передает содержание ноты германского правительства представителям нейтральных стран в комиссии Лиги наций по мандатам, а также правительствам Англии и Франции через посредство держав, представляющих интересы Германии. Германское правительство протестует, что Англия и Франция используют свои подмандатные территории в военных целях. Нота указывает, что согласно

ВОЙНА В ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЕ

ПРИЖЕ, 29 декабря (ТАСС).

Агентство Гааз передает: «Плохая погода, туман, снег и морозы почти полностью приостановили военные операции как на суше, так и в воздухе. Даже действия патрулей значительно сократились».

ПРИЖЕ, 30 декабря (ТАСС).

Агентство Гааз передает комюнике, опубликованное вчера вечером в Париже: «Возобновились действия авиации. Отмечалась некоторая ак-

ВОЙНА НА МОРЕ

БЕРЛИН, 29 декабря (ТАСС).

Официально сообщается: «Германская подводная лодка в западу от Шотландии торпедировала сегодня английский линейный корабль класса «Куин Элизабет».

БЕРЛИН, 29 декабря (ТАСС).

По данным германского информационного бюро, с начала войны по 21 декабря потеря торгового флота

ВОЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ В КИТАЕ

В Центральном Китае, в юго-восточной части провинции Хубэй, в районе между Турваном и Цзунлином, японские части захватили две деревни. На секторе Тунчэн-Даманга 28 декабря в бой с китайскими войсками японцы, потеряв свыше 200 человек убитыми, отошли на исходные позиции. Здесь главные командные высоты находятся в руках китайцев.

В Южном Китае японская колонна, наступающая вдоль Кантон-Ханьчжоуской железной дороги, продвинулась к Гаотаню.

В Северном Китае, в юго-восточной части провинции Шаньси, 24 декабря китайские войска заняли город Личэн.

(30 декабря ТАСС).

ПОСЛЕДСТВИЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ В ТУРЦИИ

АНКАРА, 29 декабря (ТАСС).

Анатолийское агентство сообщает, что, в результате землетрясения, произошедшего 27 декабря в центральной и восточной Анатолии, количество убитых и раненых, видимо, достигают нескольких десятков тысяч. В городе Эрзнджан, насчитывающем 16 тысяч жителей, не осталось ни одного уцелевшего дома. Землетрясение застало всех жителей спящими. Большинство убито или ранено. Почти полностью уничтожен городок Зара, где погибло 1.500 человек. Пострадали также еще 10 городов. Полагают, что сотни тысяч жителей нуждаются в немедленной помощи.

АНКАРА, 30 декабря (ТАСС).

Вчерашние турецкие газеты заполнены сообщениями о землетрясении в Турции, которое расценивается, как большое национальное бедствие. Печать отмечает, что в истории

ФРАНЦУЗСКАЯ „ДЕМОКРАТИЯ“ В ДЕЙСТВИИ

(ПИСЬМО ИЗ ПАРИЖА)

Французское правительство, которое без устали клянется, что вынешняя Франция остается «верной демократическим принципам», на деле самым беспринципным образом полагает в нарушение конституционных прав гражданских масс Франции. Оно отменяет административного и судебного террора расширяет революционные профсоюзы; их лидеры подвергается аресту; разгоняются рабочие клубы и просветительские и спортивные организации. Маленькие попытки протеста рабочих объявляются уголовными «антифранцузскими актами», виновники которых приговариваются судом к долговременному заключению. Левая печать запрещена. Коммунистические депутаты брошены в тюрьму, где они содержатся, как уголовные преступники.

Ряд видных деятелей компартии: Фауржон, Бонт, Артур Ражетт, Жак Дюкло, Борес, Торес и другие, сорвались в октябре от ареста. Все очевидные деятели, члены парламентов и тем самым пользуются в соответствии со статьей 14 французской конституции правом парламентской неприкосновенности на время, пока идет парламентская сессия. Постановление о лишении того или иного депутата этого права может быть принято лишь самим парламентом.

30 ноября, едва только председатели палаты депутатов Эрро огласил правительственный декрет об открытии парламентской сессии и едва только успел Эрро произнести традиционную вступительную речь и представить слово Даладе для оглашения правительственной декларации, как в палате появился Бонт и

Корнаев (находившийся под арестом, но выпущенный по состоянию здоровья из тюрьмы и вскоре снова арестованный). Заседание в палате реакционеры встретили Бонта диким воем. Бонту подскочили реакционные депутаты и полицейские агенты с требованием покинуть зал заседания. Бонт отказался. Тогда на него набросилось 5—6 человек, которые выволокли Бонта из зала. При выходе из палаты Бонт был арестован полицейшей, арестован вопреки и при явном нарушении 14 статьи конституции, ибо постановление о выдаче властям коммунистических депутатов было принято палатой хотя в тот же день, но пятью часами позже.

Формально действия полицейских властей, арестовавших Бонта, послужили предметом рассмотрения трибунала, заседавшего 8 декабря. Несмотря на совершенно очевидную незаконность действий властей, несмотря на очевидное нарушение конституции, трибунал признал действия властей... правильными и закономерными.

Такое «правосудие» господ французских капиталистов, г-нова французская буржуазная юстиция, такова хваленая французская «демократия».

Париж. Декабрь. Ж. РЕВО.



Участники операции, состоящие на вооружении французской полиции. Уго В. Лескина.

Фото-владе ТАСС.

УСПЕХИ УЧЕНЫХ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ИНСТИТУТА В 1939 г.

Профессором Б. В. Троловым проведена научно-исследовательская работа: «К вопросу о механизме окисления каменного угля и о причинах его самовозгорания». На основе этой работы, можно разработать метод безопасного хранения угля на отвалах, а также быстро и точно установить склонность угля к самовозгоранию.

Профессор И. В. Геблер выполнил две работы: «Систематика и промышленная классификация углей Кузбасса» и «Осушение химическим путем воздуха для тормозов железнодорожных вагонов». В последней работе предложен способ, исключающий возможность обледенения тормозов.

Ассистентом Строкопытовым и студентом Грозным выполнена работа на тему: «Работа зубков врубовой машины и влияния их высокомагнетостным силовом». Зубки, плавленые по системе Строкопытова — Грозина, испытывались на шахтах Ленинского рудоуправления (Кузбасс). Результаты испытания: работа зубков увеличилась на 60 процентов, а их износ уменьшился на 80 процентов. Применение сплава Строкопытова — Грозина взамен дорогостоящих победит и стальных победит имеет большое значение для Кузбасса, теряющего из-за износа ежегодно 20.000 плк. Ники конструкторки Грозина, по предварительным опытам на рудниках Прокопьевска, служат в 5 раз дольше.

Интерес для всех областей промышленности представляет работа доцента Воронова Р. А.: «Новый метод измерения коэффициента мощности». На основании выводов этой работы и по имеющейся уже модели, Кузбассуголь устанавливает стандарты у себя, а также в других предприятиях.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.

Доцент Юнонин Г. П. выполнил работу на тему: «Автоматизация рудничных вентиляционных установок». Ввиду широкой практической значимости работ доцента Юнонина заинтересовался отдел автоматизации и телемеханики при Академии наук СССР.