

# ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА ВКП(б) И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 9-й

№ 27 (1163)

СУББОТА

1

МАРТА

1952 года

Цена 15 коп.

У К А З

Президиума Верховного Совета РСФСР  
**О созыве Верховного Совета РСФСР**

Президиум Верховного Совета РСФСР постановляет:  
Созвать вторую сессию Верховного Совета Российской Советской Федеративной Социалистической Республики 26 марта 1952 года в г. Москве.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР  
М. ТАРАСОВ

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР  
И. ЗИМИН

Москва, 27 февраля 1952 года.

## VIII районная комсомольская конференция

Полный шаг, гордый одержанными победами, окрыленный великими перспективами, самоотверженно трудится наш советский народ. И везде, куда ни посмотришь, в первых рядах великой армии труда и созидания идет молодежь и ее авангард — ленинский комсомол, руководимый большевистской партией.

Еще 32 года назад на III съезде комсомола великий вождь и организатор советского государства В. И. Ленин определил историческое призвание молодежи. Ленин говорил: «...в известном смысле можно сказать, что именно молодежь предстает настоящей задачей создания коммунистического общества».

Выполнив заветы вождя, ленинский комсомол является верным помощником нашей партии в деле осуществления грандиозной программы строительства материально-технической базы коммунизма, начертанной учителем и отцом молодежи, вождем всего трудового человечества И. В. Сталиным.

Вместе со всей молодежью нашей страны самоотверженно трудится комсомольцы Сланцевского района. Завтра у них произойдет важное событие — откроется VIII районная конференция ВЛКСМ. Молодые шахтеры, строители, колхозники, школьники соберутся для того, чтобы подвести итоги своей работы за период, истекший со дня предыдущей конференции.

Большие и ответственные задачи выполнили комсомольцы района за прошедший год. Всеобщее признание и славу завоевала комсомольско-молодежная бригада т. Козлова на шахте № 1, освоившая циклический метод работы. Большим авторитетом среди коллектива шахты № 2 пользуются бригады т. Героименко, Григорьева, Ярцева. Высокими производственными успехами отмечена работа комсомольских бригад т.т. Писарева, Устицкого, Евсеева в тресте «Ленинградгазстрой».

В дни летней уборочной страды комсомолки З. Хромцова, Т. Григорьева, Г. Осипова из колхоза «Броневик» за отличную стахановскую работу были награждены почетными

грамотами областного комитета ВЛКСМ. Сейчас, когда колхозная деревня готовится к весенним полевым работам, комсомольцы артели «Май», имени Калинина, «Обновленная земля» деятельно помогают колхозам во всеоружии встретить весну.

Вместе с тем делегаты конференции должны подвергнуть резкой критике работу районного комитета ВЛКСМ. Райком комсомола слабо руководил соревнованием молодежи, делом внедрения технического прогресса на предприятиях. Несмотря на значительное количество тревожных сигналов руководство райкома не приняло действенных мер по улучшению быта молодых рабочих, особенно в трестах «Ленинградгазстрой» и «Ленинградсланец».

Важнейшая задача каждого комсомольца — учиться: повышать свои общеобразовательные знания, профессиональные навыки, овладеть теорией марксизма-ленинизма. Однако в ряде крупных комсомольских организаций учеба молодежи проходит плохо. В «Ленинградгазстрое» посещаемость во многих комсомольских кружках составляет 40—50 процентов.

За отчетный период в ряды комсомола вступили многие сотни юношей и девушек, а колхозников привяло лишь... 16 человек. Только забвением работниками райкома своего долга перед молодежью села можно объяснить тот факт, что в Рудненской МТС и в Загрявской территориальной организациях совершенно прекратили работу комсомольские кружки политического просвещения.

Справедливо подвергнут критике делегаты и неудовлетворительную деятельность райкома по организации спортивной работы, воспитательной работы в школе и т. д.

Деловой критика и самокритика позволят представителям комсомольских организаций нашего района подобрать в состав районного комитета достойных людей, способных оправдать доверие комсомольцев.

VIII районная конференция ВЛКСМ должна стать важным моментом коренного улучшения работы всей комсомольской организации района.

## В честь сессии Верховного Совета СССР Обязательство колхозников

На днях в сельхозартеле «Восход» состоялось отчетно-выборное собрание. Рассмотрев итоги труда за минувший сельскохозяйственный год, колхозники наметили план развития всех отраслей хозяйства в 1952 году.

С большим одобрением члены колхоза поддержали инициативу бригады № 4, включившейся в социалистическое соревнование в честь предстоящей сессии Верховного Совета СССР. Бригадир И. В. Марков

от имени членов бригады заявил:

— Чтобы поднять плодородие почв и в 1952 году получить высокий урожай всех культур, мы первоочередное внимание обратили на заготовку местных удобрений. План вывозки навоза уже выполнен. Затем он огласил обязательство членов бригады, в котором говорится: «До 15 марта весь семенной фонд довести до высоких посевных качеств, а до 10 апреля завершить все подгото-

вительные работы к севу. Урожай пшеницы, овса, гороха получить в этом году не менее 14 центнеров с каждого гектара, а озимой ржи — 16 центнеров».

Тов. Марков рассказал колхозникам о мероприятиях, которые думает провести бригада в этом году по уходу за посевами и выразил уверенность, что колхозники справятся со всеми возложенными на них задачами.

В. Андреев,  
счетовод колхоза «Восход».

## Энергетики соревнуются

Широко развернулось соревнование в честь сессии Верховного Совета СССР среди коллектива центральной электростанции. Приняв на себя повышенные обязательства, рабочие, техники и инженеры успешно осуществляют борьбу за перевыполнение плана выработки электроэнергии.

Особенно хороши результаты в турбинном пехе и в пехе химводоприготовления, которые работают под руководством

коммуниста Н. И. Водошьяна. Здесь оборудование, взятое на социалистическую сохранность, используется на полную мощность. Старшие машинисты Е. Н. Степанов, И. А. Олучин, Н. И. Афонина работают безаварийно, выжимая из техники все возможное.

Хорошо обслуживают механизмы и повышают их производительность машинисты И. Д. Баранов, Н. К. Федоров, С. Т. Пильна и другие.

Инициаторами соревнования за отличное качество работ явились кочегары И. Ф. Агафонов, А. Д. Дмитриев, В. А. Пахомов, И. В. Городецкий и другие.

Благодаря повысившейся трудовой активности коллектива, центральная электростанция значительно перевыполнила февральский план по выработке электроэнергии.

Н. М. Братолов.

## Своими силами

В текущем году в колхозе «Шахтер» налажено производство дровней и дуг. Эти работы выполняют пожилые колхозники П. Фомин и И. Боровков. Они еще с лета заготови-

ли материал, а в зимний период его обрабатывают. В настоящее время уже изготовлено 20 дровней и 30 дуг.

Если раньше колхоз «Шахтер» на покупку дровней и дуг

ежегодно затрачивал большие средства, то уже только в этом году это производство дало хозяйству около 8 тысяч рублей экономии.

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



Москва. В музее М. И. Калинина открылись новые залы, в которых собраны документы, фотографии и другие материалы, показывающие жизнь и деятельность М. И. Калинина до Октябрьской социалистической революции.  
На снимке: один из новых залов.  
Фото Э. Евзерихина.

Прессклиппе ТАСС.

## На реках Казахстана началась навигация

АЛМА-АТА. (ТАСС). На реках Казахстана началась навигация. Навигационный выпел поднят на Сыр-Дарье.

Вскрылась река Или. Коллектив Балхаш-Илийского паро-

ходства досрочно завершил ремонт теплоходов «Балхаш», «Байкал». В нынешнем году ильйские водники наметили перевезти грузов на 15 процентов больше, чем в прошлом году.

(ЖенТАСС)

## К СВЕДЕНИЮ ДЕЛЕГАТОВ VIII РАЙОННОЙ КОМСОМОЛЬСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

2 марта 1952 года, в 10 часов, в помещении центрального клуба горячков состоится VIII районная комсомольская конференция.

Повестка дня:

1. Отчет районного комитета ВЛКСМ.
2. Отчет ревизионной комиссии.
3. Выборы районного комитета ВЛКСМ.
4. Выборы ревизионной комиссии.

# ЧЕТКО И ОПЕРАТИВНО РУКОВОДИТЬ ХОДОМ СТРОИТЕЛЬСТВА

(письма с 3-го участка треста „Ленинградгазстрой“)

\* \* \*

Прораб, десятник, бригадир, мастер — это те низовые руководители, от которых, в конечном счете, зависит успех работы всего коллектива. Однако публикуемые на этой странице письма с важнейшего участка треста „Ленинградгазстрой“ свидетельствуют, что подчас деловые предложения, запросы, требования мастеров не находят отклика у руководителей треста. Пора решительно пресечь неурядицу и беспорядок в организации работ на строительных площадках. Прораб и десятник, мастер и бригадир по праву должны стать центральной фигурой на производстве.

\* \* \*

## Не реагируют на сигналы

Большие обязательства на первый квартал 1952 года принял на себя 3-й участок треста „Ленинградгазстрой“. Чтобы выполнить их, необходимо низовым руководителям, начиная от бригадира и кончая прорабом, быстро подхватывать все то новое, прогрессивное, что рождается в ходе социалистического соревнования. Значит, бригадир, десятник, прораб должны быть постоянно в центре внимания руководителей треста, партийной и профсоюзной организаций. Именно от этого низового руководителя званья во многом зависит успех дела.

К сожалению, не так думают в тресте. Отдельные руководители треста недооценивают роли прораба, а порою совершенно не реагируют на его требования и сигналы. Видимо не понимая, что это наносит большой ущерб производству.

Приведу ряд фактов. Проработ, которым я руковожу, в основном справилось с заданием февраля. Но месячный план оказался выполненным лишь за счет менее важных работ, а работы на главном объекте велась слабо. Объясняется это несвоевременной доставкой материалов. Проставляет то одна, то другая бригада.

Очень часто случается так.

Заявка на бетон или на кирпич подана своевременно, на комбинат подсобных предприятий направляешь свой транспорт. Думаешь, ну теперь-то материал привезет вовремя. Но вдруг неизвестно кто отдает распоряжение — продукцию направить на другой участок. Начинаешь наводить справки по телефону, но так и не достигнешь истины. Такие случаи стали массовыми. Выход тогда один. Или рабочие вынуждены стоять, или использоваться на второстепенных работах.

О том, что график доставки строительных материалов изодня в день у нас срывается, хорошо известно начальнику комбината подсобных предприятий т. Прокачеву, но мер к устранению недостатков не принимается. Управляющий трестом т. Ровенский по этому участку работ издал ряд приказов, но выполнения их не потребовал.

На растворном узле за последнее время создалось крайне ненормальное положение. Здесь больше стоит, чем работают из-за отсутствия песка. Поэтому растворный узел не обеспечивает строительные участки необходимым количеством материала.

Непростителен и тот факт, что отдельные ответственные

работники встали на путь обмана. Вот пример. Из деревообделочного комбината привозит машина со стройматериалами, а сортировку их не указывает. Хуже того, в документах значатся 6 кубометров, а фактически привозит меньше. В частности, такой случай был 26 февраля, когда вместо трех кубометров досок в машине оказалось лишь полтора кубометра. Это свидетельствует о том, что начальник деревообделочного комбината т. Терликов слабо контролирует деятельность своих работников.

О всех этих фактах неоднократно сообщали управляющему трестом т. Ровенскому и начальнику участка т. Соколову, но никто пока что не принял действенных мер. Не помогла в этом отношении и партийная организация участка (секретарь т. Волков).

Чтобы повысить темпы строительства, ответственным работникам треста следует позаботиться о создании условий низовым руководителям производства. Надо больше прислушиваться к их голосу, развивать инициативу и учить искусству руководства.

В. Громов,

прораб 3-го участка треста „Ленинградгазстрой“.

## Тормозят использование механизмов

На нашем объекте кирпичной кладки работает свыше 70 человек. В соревновании, развернувшимся за досрочное выполнение плана строительных работ, ряд бригад не только перевыполнили свои задания, но и значительно улучшили качество. Ощутимее стала борьба за экономию средств и материалов. Бригада каменщиков, возглавляемая комсомольцем Василием Окорковым, февральское задание выполнила на 140 процентов. Образцы стального труда показывает бригада, руководимая т. Харламовой.

Отдельные успехи меня, как десятника — непосредственно руководителя работ, не должны успокаивать. Я отчетливо представляю свои обязанности и всячески стремлюсь развивать в каждом рядовом работнике производственную инициативу, помогаю совершенство-

вать его трудовое мастерство. Главный упор мы держим на механизацию трудовых работ.

Однако с этим делом у нас обстоит не совсем благополучно. Повышению темпов труда подчас мешает пренебрежительное отношение со стороны отдельных работников участка к полному использованию механизмов. Механизм участка т. Волков недобросовестно относится к своим обязанностям.

Достаточно указать на тот факт, что транспортер, который можно было установить за 4 часа — установивали трие суток, что тормозило ход работ. Каменщики в эти дни не выполняли своих заданий.

Еще в середине февраля я подавал заявку на установку лебедки на шахто-подъемник, но т. Волков безответственно относится к моему предложению. Лебедка не установлена и до сих пор не установлена и до сих пор не установлена и до сих пор не установлена.

## Бригадиры повышают знания

Бригадиры плотников 3-го строительного участка треста „Ленинградгазстрой“ Анатолий Пашков и Виктор Дрыгин по своему производственному стажу сравнительно молодые. Но руководимые ими бригады достигли значительных успехов в повышении производительности труда и улучшении качества работ.

Успех стал возможным не только благодаря правильной расстановке людей, но и от того, что эти товарищи, как молодые командиры производства, постоянно повышают технические знания. Они хорошо разбираются в чертежах, а это позволяет им без просчетов вы-

полнить сложные работы при высоком качестве, с наименьшим расходом материалов.

За месяц плотники этих бригад дали экономию средств в 2.000 рублей. Их примеру следуют бригадир бетонщиков Ольга Наумова и зеньвовый каменщик Иван Левин.

М. Алексеев.



Баку. Знатный мастер Бузовниевской конторы бурения объединения „Азнефть“ Шариф Фаткулиев является инициатором скоростного бурения скважин без утяжеленного глинистого раствора.

На снимке: Шариф Фаткулиев следит за работой бурового аппарата.

## Неразбериха и беспорядок

Проработ, которое я возглавляю, январское задание выполнило на 130 процентов, но в феврале темпы снизились. И произошло это потому, что вот уже долгое время руководители треста никак не могут организовать бесперебойную доставку материалов к объектам работ. Я уже не говорю об отдельных изделиях, которых по ряду причин комбинат подсобных предприятий не успевает выпускать в потребных количествах, но, например, лестничные ступени, пенобетонную крошку, сборные плиты, несмотря на своевременную заявку, к местам стройки не доставляют.

Такое положение можно объяснить лишь безответственным отношением диспетчера треста т. Волковой, которая не контролирует доставку материалов. Она предпочитает руководить из кабинета и почти не бывает на стройке. Слишком редкий гость на строительном участке и начальник производственно-технического отдела треста т. Брусакровский.

Подобное кабинетное руководство привело к тому, что эти руководители не желают прислушиваться к претензиям прорабов, не знают в чем нуждается то или иное проработство и не оказывают поэтому надлежащей помощи. Вот факты. Не так давно мною была подана заявка на 6 кубометров досок для настла пола, согласно графика и плана, доски должны были поступить на объекты моего проработства. И вдруг ни с того ни с сего следует приказ Брусакковского: передать доски на другой участок. Из-за этого наши люди вынуждены были простоять и 200 квадратных метров пола оказалось не настланными. Такие случаи не единичны. С такой практикой пора покончить.

А. Волчков, прораб 3-го участка треста „Ленинградгазстрой“.



Свердловск. Украинский завод „Электроаппарат“ успешно выполняет план по ставке электромашин великим стройкам коммунизма. На снимке: бригадир бригады отличного качества А. М. Храмыца за монтажом.

## Бракоделов пора призвать к порядку

Я руковожу бригадой каменщиков. Выполнил февральское задание, сейчас мы включились в социалистическое соревнование в честь сессии Верховного Совета СССР и принял обязательство в марте поднять производительность труда до 130 процентов.

Отлично трудятся каменщики Петр Насонов и Федор Щерба. Кладка, произведенная ими, добротная и прочная. В будущем они обязались работать еще лучше.

Но мы-то боремся за высокое качество, а есть у нас в тресте такие организации, где слышное много развелось бракоделов, которые мешают и нам.

Взять к примеру растворный узел комбината подсобных предприятий. Из него к нам на стройку поступает раствор. Но этот раствор, помимо того, что доставляется с большими переборами, к тому же еще и недоброкачественный, а иной раз просто непригодный к употреблению. Из-за этого не только падает наша производительность труда, но и снижается качество. Мне, как непосредственному исполнителю кладочных работ, особенно становится досадно, что все наши жалобы остаются без внимания.

Я не раз ставил в известность десятника т. Масленникова, тот информировал прораба т. Громова. Громов докладывал начальнику участка т. Соколову, а последний — управляющему т. Ровенскому. Однако до сих пор начальник растворного узла Васильев — главный виновник брака — не призван к порядку. Раствор и до сих пор продолжает поступать недоброкачественный.

Руководители треста пора крепко подумать над этим и призвать к порядку бракоделов на растворном узле.

В. Окорков,

бригадир каменщиков

## Необходима масляная лаборатория

Масляная лаборатория призвана выполнять наряду с производственно-техническими задачами и некоторые, строго определенные, организационные функции. Основной задачей лаборатории является борьба за повышение культуры масляного хозяйства. Лаборатория нужна и внедрения систематического наблюдения за приемкой и хранением масла, для отбора проб масла и производства анализов. Кроме того, деятельность масляной лаборатории широко и многогранно. Гряд ли кто будет отрицать крайнюю необходимость такой лаборатории в нашем энергопромышленном районе.

Что даст нам наличие масляной лаборатории? Во-первых, мы избавимся от необходимости отсылки большого количества проб масла на анализ в город Ленинград. Во-вторых, мы получим возможность организовать свою работу, связанную с эксплуатацией, обработкой и хранением масла, на технически грамотных началах. В-третьих, будет налажено производство экспериментальных и исследовательских работ по внедрению антиокислителей трансформаторного масла и т. п.

Претворение в жизнь этих

мероприятий дает большую экономия народных средств, ибо постановка правильного ухода за маслами продлевает срок службы тех дорогостоящих машин и аппаратов, в которых масло используется как смазка или как изолирующая среда.

Вопрос организации лаборатории при масляном хозяйстве центральной электростанции треста «Ленинградгаз» в свое время ставился. Были созданы даже некоторые, довольно существенные, практические шаги в этом направлении. Так, была затребована, получена и сконцентрирована на складе ЦЭС необходимая аппаратура для производства анализов, получено принципиальное согласие энерголаборатории «Ленэнерго» о подготовке лаборанта. Но на этом дело и встало. Аппаратура преспокойно лежит на складе. Подготовленного для самостоятельной работы лаборанта нет.

Весь вопрос упирается, оказывается, в договорные оформленные письма человека на курсы. Было бы очень хорошо и полезно для дела, если организация масляной лаборатории займется заинтересованные в этом организации.

**А. Зазорнов.**

## Полезная встреча

Коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих треста «Ленинградгазстрой» включился во Всесоюзное социалистическое соревнование строителей Министерства нефтяной промышленности СССР. Соревнуясь с газостроителями Коктала-Ярве (Эстонская ССР), коллектив нашего треста взял конкретные обязательства по досрочному выполнению годового плана.

Для лучшего ознакомления с процессами организации строительных работ из нашего треста ездил делегация в Коктала-Ярве. В состав ее входили представители актива партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, началь-

ники строительных участков, руководители подсобных предприятий, лучшие стахановцы стройки и инженерно-технические работники.

Участники делегации на месте осмотрели ряд предприятий и обменялись опытом работы по лучшему использованию техники, по внедрению передовых методов труда.

Наши товарищи остались очень довольны такой поездкой и выразили надежду, что руководство треста «Ленинградгазстрой» будет и впредь устраивать такие полезные встречи.

**И. Трубицын.**

председатель постройкикома треста «Ленинградгазстрой».

## По следам наших выступлений

### „За овладение экономическими знаниями“

Под таким заголовком в нашей газете 14-го февраля была опубликована статья т. Цветкова о необходимости повышения экономических знаний руководителей предприятий, цехов, участков.

Управляющий трестом «Ленинградгаз» т. Кожевников сообщил в редакцию, что в ответ на эту статью принято решение организовать цикл лекций по экономике предприятий треста.

Будут организованы лекции для слушателей групп:

1. Горных мастеров, десятников, бригадиров;
2. Начальников участков и их помощников, механиков;
3. Начальников шахт, главных инженеров и их заместителей, главных механиков шахт.

Чтение лекций на предприятиях треста «Ленинградгаз» начнется в марте.

Из треста «Ленинградгазстрой» также сообщили, что в марте — апреле для инженерно-технических работников этого треста организуются специальные курсы по основам экономики. Слушателя этих курсов будут заниматься без отрыва от производства.

В качестве преподавателей будут привлечены специалисты треста «Ленинградгазстрой».

### „На одно место — два билета“

Под таким заголовком в № 17 (1153) нашей газеты было опубликовано письмо о неправильной продаже билетов на киносеансы в клубе треста «Ленинградгазстрой».

Председатель постройкикома треста «Ленинградгазстрой» т. Трубицын сообщил в редакцию, что указанные в заметке факты подтвердились. На реализуемых билетах ставится штамп с указанием места, даты и времени киносеансов.

Торфо-навозные компосты вносятся под картофель, кормовые корнеплоды, в пар (под озимые) и под овощные культуры по 25—40 тонн на гектар.

Раньше мы готовили торф карьерным способом и вывозили его на поля свежеевкопанным, непроветренным. В последние два года колхоз перешел на поверхностно-послойную добычу торфа. При этом способе значительно повышается качество торфа, меньше требуется труда и тигловой силы.

Часть торфа у нас используется на подстилку. Это сокращает расход соломы, улучшает качество торфоудобрений, да и скоту на торфяной подстилке лучше.

Торфяные залежи нашего колхоза имеют целочную реакцию. Поэтому, внося в почву торфо-навозные компосты, мы одновременно решаем две задачи: во-первых, удобрим поля, во-вторых, известкуем почву. Повышение урожая кле-

## СВОДКА

о ходе подготовки колхозов Сланцевского района к весеннему севу на 29 февраля 1952 года

Зависимое место	Наименование колхозов	В процентах к плану			
		Вывезен. навоза	Очищено семян	Отремонтировано	
		плугов	боров		
1	Им. Ильича	51	—	30	—
2	„Бровевик“	49,2	63,4	100	—
3	Им. 17-го Паргъезда	36,2	85	100	46
4	„Путь к коммунизму“	34,7	63	68	—
5	„Май“	31,2	45,5	—	—
6	„Родина“	31,1	81	48	—
7	„Обновленная земля“	28,3	69	87	4
8	„Восход“	24,6	—	64	77
9	„Победа“	24	—	100	—
10	Им. Ленина	17,8	79,5	37,5	31
11	Им. Калинина	16,8	63,5	—	—
12	„Шахтер“	14,3	76	88	—
Всего по району		24,4	54,7	55	16

Истекшая декада была особенно благоприятной для вывозки местных удобрений. Снежный покров, небольшие морозы—все это способствовало тому, чтобы использовать санный путь для доставки навоза на поля. Однако в период между 20 и 29 февраля темпы вывозки удобрений продолжали оставаться крайне низкими. За декаду в целом по району вывезено в поле лишь 3.297 тонн навоза. Это значит, что в каждом колхозе вывозилось в день в среднем всего по 12—15 тонн, а в артелях имени 17-го Паргъезда (председатель т. Петухова) и „Родина“ (председатель т. Егоров) в течение последних 10 дней вывозка удобрений совершенно не производилась.

Во многих колхозах попрежнему на вывозке слабо используются лошади, не участвуют в этих работах и имеющийся тракторный парк. А между тем, опыт сельхозартели „Путь к коммунизму“ (председатель т. Лучин) свидетельствует, что правильная загрузка лошадей позволяет быстро вывезти доставку удобрений на поля. За 4 дня в этом колхозе вывезено 900 возов навоза. На этих работах заняты 22 лошади, при-

чем каждый возник делает не менее 10 рейсов за день.

Тревожное положение в районе и с ходом очистки семенного материала. Прирост за декаду по этому виду работ составлял всего 10 процентов. Ни одного центнера зерна не подготовлено к посеву в колхозах „Победа“ (председатель т. Миров) и имени Ильича (председатель т. Кретов). В течение 20 дней нет роста очистки семян в колхозе имени Калинина.

Итоги десятидневки свидетельствуют, что по-хозяйски взялись за подготовку семенного материала колхозы имени Ленина (председатель т. Сергеев), „Шахтер“ (председатель т. Крылов) и „Путь к коммунизму“. За декаду в колхозе „Путь к коммунизму“, например, доведено до посевных кондиций 86 центнеров зерна, в колхозе имени Ленина—150 центнеров.

Подготовка к весне не терпит промедления. Начался март — решающий месяц, когда должны быть завершены и вывозка удобрений и подготовка семян. Выполнив эти работы в сжатые сроки — долг колхозного крестьянства.

## Готовятся к севу

В сельхозартели «Обновленная земля» продолжают работы по подготовке сельхозинвентаря к севу. Колхозные кузницы П. Помадин и В. Орлов уже полностью отремонтировали 36 плугов.

Выделены постоянные бригады колхозников, которые на зерноочистительных машинах

сортируют семена зерновых культур. Всего уже очищено семян 546 центнеров.

Помощь колхозникам в заготовке местных удобрений оказывают учащиеся Высокотской начальной школы. Они под руководством учителей ведут сбор древесной золы.

## Опыт заправки почвы удобрениями

Наш колхоз в прошлом году на суглинистых и закисленных почвах получал такой урожай: зерновых 17, картофеля 150, овощей 170, сена многолетних трав 45 центнеров с гектара. По сравнению с 1946 годом урожайность зерновых, картофеля и многолетних трав увеличилась в два с половиной раза, а овощных культур — в четыре раза.

Рост урожайности объясняется в первую очередь тем, что мы из года в год усиливаем заправку почвы удобрениями — органическими и минеральными. Например, в 1951 году было заготовлено и внесено в почву 13.667 тонн навоза и торфа против 4.120 тонн в 1946 году.

В колхозе ежегодно составляется план накопления и использования удобрений всех ви-

дов. Задания по накоплению навоза получает каждая ферма. Наши животноводы заинтересованы в том, чтобы больше накопить удобрений: правление колхоза начисляет им за перевыполнение плана дополнительную оплату в размере до 15 трудодней.

Из скотных дворов и свинарников навоз вывозится в специальные хранилища. Их у нас три. Устроены они из кирпича, с внутренней стороны облицованы цементом. Все навозохранилища имеют жижеборники.

Зимой навоз вывозим на поля. Там укладываем его в плотные штабеля попеременно с торфяной крошкой. Сначала кладем торф, затем слой навоза, потом снова торф и т. д. Штабеля располагаем на равных расстояниях, сверху и с боков прикрываем их слоем торфа.

ра на сено до 45 центнеров с гектара объясняется не только хорошей заправкой почвы органическими удобрениями, но также устранением кислотности почвы. Теперь мы имеем не «щавельные поля», как раньше, а богатый травостой клевера в смеси с тимофеевкой.

Птичьего помета и золы мы накапливаем ежегодно по 50—60 тонн. Золу используем на подкормку озимых по 2—3 центнера на гектар. Птичьим пометом подкармливаем овощные культуры и кормовые корнеплоды. Для подкормки этих культур идет также и навозная жижа, которой за год накапливаем до 110 тонн. Жижу разбавляем водой и вносим под культуру специально устроенными разбрызгивателем.

С 1947 года колхоз ввел в посев однолетний люпин на зеленое удобрение. Люпин закладывается в паровом поле в срок с 5 по 15 июля. В 1951 году мы использовали на заправку

почвы 132 га зеленой массы люпина и 40 га оставили на семена.

Наряду с местными удобрениями колхоз использует также значительное количество минеральных удобрений. В 1951 году их было внесено в почву 260 тонн. Минеральные удобрения хранятся в специальных помещениях.

Удобрения мы вывозим в поле на пароконных повозках. Это вдвое экономит рабочую силу и сокращает потребность в повозках, а также увеличивает полезную нагрузку на лошадей.

На 1952 год наш колхоз ставит перед собой задачу — значительно повысить заготовку и внесение в почву всех видов местных удобрений.

**М. Володько,**

председатель колхоза имени Гастелло, Минского района, Минской области, Белорусской ССР.

КИНО

„Пржевальский“

Новый цветной художественный фильм «Пржевальский» — это рассказ о подвиге ученого, о бесстрашном русском путешественнике, который первым проник в неведомые области Центральной Азии.

Одна из первых экспедиций Пржевальского — в Уссурийскую тайгу.

Перед зрителем раскрывается прекрасный русский край, где причудливо сочетается природа севера и юга. Неутомимый путешественник ведет метеорологические, астрономические наблюдения, собирает многочисленные коллекции.

Уже это путешествие Пржевальского обогатило русскую науку ценнейшими материалами в области географии, ботаники, зоологии.

Но вот снаряжается новая экспедиция. В тяжелый и дальний путь отправляются путешественники. «Не падать ни сил, ни здоровья, ни самой жизни, как для науки, так и для своего дорогого отечества» призывает Пржевальский своих спутников. Все дальше и дальше вглубь пустынь Центральной Азии движется маленький караван. Под палаткам зноят и жестокими ветрами, сквозь песчаные бури идут путешественники. Пржевальский и его

спутники самоотверженно переносят все лишения и трудности, обогащая новыми открытиями русскую науку.

Успехи экспедиции становятся известными во многих странах.

Возвратившись из путешествия, он в Петербурге на заседании Географического общества вдохновенно выступает в защиту подлинной науки, против мракосешия.

В 1879 году Пржевальский пересекает равнины Западного Китая. С глубоким волнением воспринимает зритель картины дружеской встречи русских путешественников с караваном китайских переселенцев. Это бедняки крестьяне, которых помещик согнал с родной земли за неуплату аренды. Пржевальский и его спутники делаются с голодными, утомленными людьми своей едой, отводят им место для отдыха.

В тяжелых условиях подвигает экспедиция к Тибету. Подкупленный англичанами проводник заводит караван в глухое место на отрогах Тибета и ночью покидает его. В то время как вся мировая печать объявляет о гибели Пржевальского, экспедиция с помощью проводника — китайского солдата, который видит в русских своих друзей, выходит на высочайшее нагорье мира — Тибет.

Бесстрашие, самоотверженный подвиг во славу отечественной науки роднят Н. М. Пржевальского с людьми нашей эпохи.

Производство ордена Ленина киностудии „Мосфильм“, выпуск Главкинопроката, 1952 г.

Сценарий А. Спешнева, В. Швейцера. Постановка заслуженного деятеля искусств РСФСР, лауреата Сталинской премии С. Юткевича.

Книга по заказу

Ленинградская областная библиотека ежедневно получает десятки писем из районов. Читатели просят подобрать необходимую литературу.

Недавно поступило письмо от В. И. Калинина, работающего старшим ветврачом в совхозе «Скворцы», Красносельского района. Он просил подобрать ему литературу, необходимую для работы над диссертацией. Книжки были своевременно высланы читателю.

Многие агрономы, зоотехники, учителя повышают свое образование без отрыва от основной работы. Они тоже обращаются за помощью к Областной библиотеке.

За прошлый год по письмам и заявкам читателей отправлено свыше 15 тысяч книг. Сотни читателей получили необходимую литературу в этом году.

(ЛенТАСС)

Беседы на научные темы

Солнце — источник жизни на земле

Солнце — колоссальное небесное светило, поперечник которого превосходит поперечник Земли в 109 раз, а объем — в 1,300 раз больше земного шара. Расстояние от Земли до Солнца равняется почти 150 миллионам километров. Ученые установили, что температура Солнца на поверхности (в ярком слое, называемом фотосферой) достигает 6000 градусов, а в глубине — до 20 миллионов градусов. При такой температуре любое вещество может находиться только в парообразном или газообразном состоянии.

Несмотря на то, что Земля находится на громадном расстоянии от Солнца, она получает от него очень много тепла и света. Солнечные лучи, падая

на поверхность морей, озер и рек, испаряют верхние слои воды. Пары, поднимаясь в более холодные слои воздуха, собираются в облака. Ветры, возмущающие от неравномерного нагревания разных мест Земли, несут облака — источники дождя и снега — над поверхностью нашей планеты. Когда в верхних рек выпадают осадки, они пополняют речные воды, неизменно текущие к морям и океанам. Таким образом создается вечный кругооборот воды. Человек научился использовать это для своего блага. На пути движения рек он ставит сложные гидротехнические сооружения. Перенесенные по воздуху благодаря энергии солнечных лучей массы воды приводят в движение могучие турбины,

События в Корее

ПХЕВЬЯН. (ТАСС). Главное командование Народной армии Корейской Народно-Демократической Республики сообщило 27 февраля, что на всех фронтах существенных изменений не произошло. 26 февраля на отдельных участках западного фронта американско-английские интервенты и диспановские войска при поддержке танков и артиллерии пытались атаковать линии обороны частей Народной армии и китайских добровольцев, однако были отброшены, понеся потери.

На отдельных участках других фронтов происходили артиллерийская перестрелка и столкновения мелких подразделений. Зенитные части Народной армии и стрелки-охотники за вражескими самолетами сбивли 4 самолета противника.

Забастовка 60 тысяч американских горняков

РИМ. (ТАСС). 26 февраля забастовали 60 тысяч итальянских горняков, требующих повышения заработной платы. Всеобщая забастовка трудящихся этой профессии была объявлена в ответ на отказ предпринимателей вести переговоры о пересмотре трудового договора, срок которого истек, и в знак солидарности с горняками серных шахт Сицилии. Сицилианские горняки в течение 33 дней героически борются за элементарные права на жизнь и хлеб для своих семей против предпринимателей, отказывающихся удовлетворить их требования о повышении заработной платы.

Забастовка полностью парализовала деятельность всех основных горнодобывающих районов страны.

В третий раз за последние недели бастовали в течение 24 часов 56 тысяч трудящихся текстильных предприятий промышленного района Бельла (Пьемонт), также требующих повышения заработной платы.

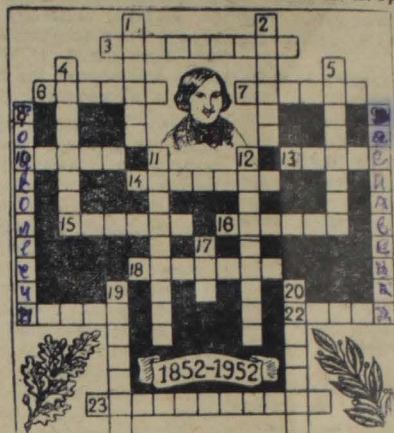
преобразующие механическое движение в электроэнергию.

Солнечные лучи — источник жизни растений. Великий русский ученый К. А. Тамиразев писал: «Когда-то, где-то на землю упал луч солнца, но он упал не на бесплодную почву, он упал на зеленую былинку пшеничного ростка, или, лучше сказать, на хлорофилловое зерно. Ударяясь о него, он потух, перестал быть светом, но не исчез. Он только затратился на внутреннюю работу, он рассек, разорвал связь между частицами углерода и кислорода, соединенными в углекислоте. Освобожденный углерод, соединившись с водой, образовал крахмал... В той или другой форме он пошел в состав хлеба, который послужил нам пищей. Он преобразился в наши мускулы, в наши нервы... Пища служит источником силы в нашем организме потому только, что она — не что иное, как консервированные солнечные лучи... Человек

ВЕСЕЛОДОСУГА

КРОССВОРД „Н. В. ГОГОЛЬ“

Составил С. Егоров.



По вертикали: 1. Великий русский поэт, который дал Гоголю сюжет „Ревизора“. 2. Повесть о бедном чиновнике. 4. Название сборника произведений Гоголя. 5. Село, близ которого жил писатель Рудый Панько. 8. Главное действующее лицо комедии Гоголя „Женитьба“. 9. Название имени родителей Гоголя. 11. Опера П. И. Чайковского, написанная по повести Гоголя. 12. Фамилия помещицы из поэмы „Мертвые души“. 17. Название произведения Гоголя. 19. Автор памятника П. В. Гоголю в Москве. 20. Действующее лицо комедии „Ревизор“.

По горизонтали: 3. Русский поэт, современник Гоголя. 6. Дорожный экипаж, в котором развезжал Чичиков. 7. Великий русский актер, с которым дружил Гоголь. 10. Река, восстает Гоголем. 13. Персонаж повести „Ночь перед Рождеством“. 14. Комедия-сатира на провинциальное чиновничество. 15. Персонаж из пьесы „Игроки“. 16. Имя матери князевы Вакулы. 18. Герой поэмы Гоголя. 21. Город, где учился Н. В. Гоголь. 22. Учебное заведение, где учились сыновья Тараса Бульбы. 23. Герой повести Гоголя „Козелек“.

РЕБУС



...«вправе... величать себя сыном солнца». С незапамятных времен гигантские папоротники и хвощи — растительный покров нашей планеты в доисторические времена — накапливали в своих стеблах превращенную энергию солнечных лучей. Кончая свою жизнь, давая место новым и новым первобытным лесам, они образовывали пласты каменных углей. В более близкое к нам время растительные покровы болот создали залежи торфа. Ценным источником энергии является нефть, дающая керосин, бензин и многие другие продукты. Еще гениальный наш соотечественник М. В. Ломоносов высказал предположение, что нефть образовалась в земных глубинах в результате разложения органических остатков. В настоящее время вопрос о происхождении нефти разработан советскими геологами и химиками во главе с академиком И. Д. Завинским. Они ус-

тановили, что исходными веществами для образования нефти послужили органические соединения — продукты распада растительных и животных организмов. А так как последние сами являются продуктами солнечных лучей, то нефть есть не что иное, как законсервированная когда-то в недрах Земли энергия Солнца. Вся потребляемая человечеством энергия Солнца составляет не больше одной миллиардной части того, что излучают солнечные лучи на Землю. Если полностью использовать энергию солнечных лучей, падающих только на одну десятую часть территории СССР, можно получить столько энергии, сколько дали бы 30 тысяч таких электростанций, как Днепростанс.

Профессор Я. Попов.

(Окончание см. в след. номере)

Зам. ответств. редактора П. ВЕРЕСОВ