

# ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС  
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 153 (1601)

СРЕДА

22

ДЕКАБРЯ

1954 года

Цена 15 коп.

Труженики города и деревни, идя навстречу выборам в Советы, с новой силой развертывают социалистическое соревнование за повышение производительности труда, за лучшее использование резервов производства, за новые успехи всех отраслей промышленности и сельского хозяйства.

## Почетная задача агитаторов

В печати опубликован Указ Президиума Верховного Совета РСФСР о проведении очередных выборов в Верховный Совет РСФСР и в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся.

Предстоящие выборы — большая и ответственная политическая кампания. Они будут проходить в обстановке неустанной борьбы советского народа за досрочное выполнение заданий пятой пятилетки, за дальнейший подъем экономики колхозов и совхозов, за расцвет культуры, науки и искусства.

Трудящиеся нашего района прошедшие выборы народных судов ознаменовали производственными успехами. Указ о назначении новых выборов вызвал прилив творческой энергии у работников промышленности и сельского хозяйства района. Они сейчас направляют свои усилия на то, чтобы образцово подготовиться к предстоящему весеннему севу, добиться новых успехов в социалистическом соревновании за досрочное выполнение заданий пятой пятилетки.

В предвыборной кампании призваны выполнить почетную задачу городские и сельские агитаторы. Их в нашем районе насчитывается свыше 800 человек. Прошедшие выборы народных судей и народных заседателей показали, что большинство агитаторов успешно справились со своими задачами по проведению разъяснительной работы среди населения. Заслуживает внимания работа агитаторов колхоза «Май». Секретарь партийной организации т. Рязанова много уделяет внимания агитационной работе, помогает каждому члену агитколлектива, контролирует их работу. Неплохо работают агитаторы колхоза имени 17-го Партсъезда, центральной электростанции, печного цеха газосланцевого завода и другие.

Важно, чтобы накопленный опыт агитационно-массовой работы в прошлые выборы был полностью использован в дни подготовки к выборам в Верховный Совет РСФСР, в краевые, областные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся.

Партийные, профсоюзные и комсомольские организации обязаны организовать деятельность агитаторов так, чтобы агитационная работа отвечала требованиям, которые к ней предъявляются. Чтобы она была тесно связана с конкретными задачами, которые обязаны решать предприятие, колхоз, МТС, организация и учреждение. Необходимо разъяснять трудящимся

политику Коммунистической партии и Советского правительства, направленную на дальнейшее развитие экономики нашей страны, улучшение материального уровня народа, укрепление мира во всем мире.

Трудящиеся должны хорошо знать преимущества советской демократии перед лживой демократией капиталистических стран. Следует разъяснять принципы Советской Конституции, Конституции РСФСР, права и обязанности граждан нашей страны.

Политическая работа в массах должна быть направлена на дальнейшее развитие производственной активности каждого работника предприятия или колхоза, на усиление социалистического соревнования, достижение новых производственных успехов. В этом важном деле может и должна оказать действенную помощь пропаганда передовых методов труда.

На днях коллектив первой шахты одержал большой производственный успех — шахта досрочно выполнила годовой производственный план. Агитаторы других шахт обязаны широко рассказать горнякам о том, как коллектив первой шахты добился такого успеха, что нужно сделать, чтобы резко увеличить производительность труда на отстающих шахтах, увеличить выдачу сланца на-гора.

Не следует замалчивать имеющиеся в районе недостатки с подготовкой к весеннему севу. Агитатор должен вскрывать неиспользуемые резервы, добиваться, чтобы на это было обращено внимание партийной организации и правления колхоза. Агитатор обязан показать, к чему может привести промедление с подготовкой парникового хозяйства, вывозкой навоза на поля, разъяснить значимость своевременной подготовки торфоперегнойных горшочков для выращивания высоких урожаев овощных культур.

Нужно развивать критику недостатков и ошибок в работе колхозов, предприятий, сельских Советов, добиваться, чтобы каждый труженик был активным борцом за достижение хороших производственных показателей.

У трудящихся нашего района, как и у всех советских людей, стало традицией отмечать знаменательные события в жизни страны новыми успехами в труде. Нет сомнения в том, что рабочие и колхозники, все трудящиеся района приложат все усилия к тому, чтобы день выборов — 27 февраля ознаменовал высокими производственными показателями в промышленности и сельском хозяйстве.

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР

## О проведении выборов в Верховный Совет РСФСР и в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР

В связи с истечением 18 февраля 1955 года полномочий Верховного Совета РСФСР третьего созыва и 22 февраля 1955 года — полномочий краевых, областных, окружных, районных, городских, сельских и поселковых Советов депутатов трудящихся РСФСР четвертого созыва Президиум Верховного Совета РСФСР постановляет:

Назначить выборы в Верховный Совет РСФСР и в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР на воскресенье 27 февраля 1955 года.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР

М. ТАРАСОВ

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР

И. ЗИМИН

Москва, 18 декабря 1954 года

## ГУМ в Ленинграде

В Ленинграде решено открыть Государственный универсальный магазин по образцу Московского ГУМа.

Под это огромное торговое предприятие отводится помеще-

ние Гостиного двора. К концу 1955 года вступит в строй первая очередь Ленинградского ГУМа.

(ТАСС)

## 150-тысячный автомобиль „Москвич“

15 декабря с главного конвейера Московского завода малолитражных автомобилей сошел 150-тысячный «Москвич». Это событие автозаводцы встре-

чают успехами в борьбе за досрочное выполнение пятого пятилетнего плана. Сейчас завод дает больше автомашин, чем в 1951 году.

(ТАСС)

## Горийские ткани

ТБИЛИСИ. В Гори строится хлопчатобумажный комбинат. В 1951 году были пущены прядильная и ткацкая фабрики. Сейчас заканчивается сооружение отделочной фабрики. Уже начали работать отбельный, ап-

ретурный и красильный цехи. Идет монтаж печатного, пряжекрасильного и красильно-заварочного цехов. Строится вторая очередь прядильной и ткацкой фабрик.

## Новостройки колхоза „Май“

В этом году на центральной усадьбе колхоза «Май» произошли значительные изменения. Здесь появились новые постройки. Под руководством и при непосредственном участии инициативного колхозного кузнеца Алексея Васильевича Горячева сооружена новая кузница. Рядом с ней построено пожарное депо.

Шефы артели — горняки шахты № 1 построили для колхозников бревенчатый дом.

На возвышенном месте за деревней виднеется здание с многими окнами. Это новый птичник. Он сооружен с помощью ленинградских шефов.

Нынче в колхозе завершается также строительство большого свинарника. Кроме того, в ряде хозяйственных построек капитально отремонтированы крыши.

Широкое развертывание строительства в артели «Май» стало возможным потому, что нынче доходы от общественного хозяйства по сравнению с прошлым годом, по предварительным данным, возросли в полтора раза.

## Будем горняками

Недавно в горнопромышленной школе состоялось общее собрание преподавателей и учащихся. С докладом «Об итогах работы школы за прошедшие два месяца текущего учебного года» выступил старший мастер Н. Афанасьев. Он подробно остановился на успехах, достигнутых коллективом, отметил недостатки в организации производственного обучения.

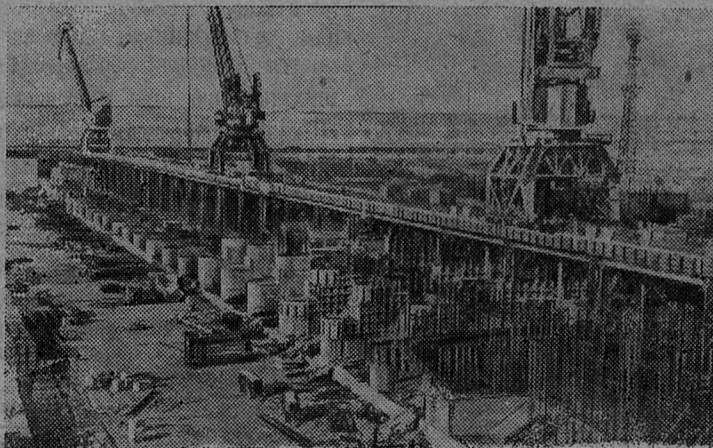
Учащиеся, выступившие на этом собрании, заверили администрацию школы, что они с еще большим упорством будут изучать шахтерские специальности.

Сейчас в школе развернулось социалистическое соревнование между всеми группами за лучшие показатели в учебе. В нашей группе № 9 рабочих машинных лав все учащиеся также активно включились в соревнование. Мы с большим интересом изучаем горное дело, электротехнику, специальную технологию и черчение. Каждый день узнаем много нового и полезного.

Шахтерское дело — трудное, но почетное. Мы, воспитанники школы, не пожалеем сил, чтобы в совершенстве изучить его и в недалеком будущем стать высококвалифицированными горняками.

Н. Анисимов,

учащийся группы № 9 горнопромышленной школы.



Строители Каховского гидроузла борются за досрочный пуск гидроэлектростанции в 1955 году. Полным ходом идет сооружение судоходного шлюза, водосливной плотины и здания гидроэлектростанции. Уже установлены статоры четырех турбин. С опережением графика ведутся монтажные и бетонные работы.

На снимке: на участке строительства водосливной плотины. Фото Ю. Лихуты. Фотохроника ТАСС

## Знания — в массы

В октябре нынешнего года избран новый состав правления Сланцевского отделения Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний. За прошедший период времени правление Общества проделало некоторую работу по улучшению лекционной пропаганды среди городского и сельского населения, привлечению новых членов общества. Сейчас в Обществе насчитывается свыше 80 лекторов-общественников.

В период подготовки к выборам народных судов для трудящихся района было прочитано свыше 30 лекций, из них 12 — для труженников сельского хозяйства.

Наиболее активными членами Общества являются работники районной прокуратуры тт. Медведев, Геннадиев, Симухина, адвокат т. Новиков и другие. Они чаще других выступают с лекциями, выезжают в колхозы района.

Эти положительные примеры говорят о том, что Сланцевское отделение Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний имеет полную возможность для дальнейшего улучшения лекционной пропаганды среди населения. К сожалению, эти возможности используются пока не в полную меру. Все еще проявляют большую пассивность члены сельскохозяйственной секции. В результате лекции на сельскохозяйственную тематику совершенно не читаются. Плохо еще работает литературно-педагогическая секция, руководителем которой является учитель средней школы № 1 т. Ермаков. Членами этой секции являются главным образом учителя и врачи, но они еще совершенно не выступали с лекциями. А ведь потребность на лекции литературно-педагогической тематики исключительно велика.

### День учителя в школе

19 декабря в Сланцевской средней школе № 9 состоялся День учителя, на котором присутствовало более ста учителей сельских и городских школ.

Собравшиеся прослушали доклады кандидата экономических наук тов. Торгановского

По просьбе коллектива газосланцевского завода на предприятии была создана техническая секция, руководство которой правление Общества поручило т. Егорову. Но т. Егоров, очень активно добивавшийся организации такой секции, сейчас почти не организует пропаганду технических знаний среди газозавских.

Руководителям сельскохозяйственной, литературно-педагогической и технической секций, а также членам этих секций следует изменить отношение к лекционной пропаганде, нести знания народу. Надо добиться такого положения, чтобы каждый лектор-общественник выступал с лекцией перед населением не реже одного-двух раз в месяц.

Правление отделения Общества со своей стороны принимает ряд мер, которые будут способствовать лучшему распространению среди населения политических и научных знаний. Наряду с постоянно действующим филиалом центрального лектория при клубе горняков, намечается открыть кино-лекторий при Руденской МТС и совхозе «Родина». Проводится большая работа по привлечению новых членов общества с таким расчетом, чтобы довести число лекторов-общественников до 150 человек. Правление отделения Общества принимает меры по повышению идейно-политической направленности лекций.

Очень важно, чтобы правлению районного отделения Всесоюзного общества в решении намеченных задач оказал действительную помощь районный комитет партии и, прежде всего, его отдел пропаганды и агитации.

Л. Леонов,

председатель правления Сланцевского отделения Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний.

Н. Сучков.



Москва. Многие молодые рабочие и служащие автозавода имени Сталина с большим интересом занимаются в кружках сети партийного просвещения.

На снимке: занятие комсомольского кружка по изучению Краткого курса истории КПСС.

Фото В. Зунина.

Фотохроника ТАСС

## Шахты должны работать рентабельно

Вопросы хозяйственного расчета должны быть всегда в центре внимания руководителей предприятий. Сделать все предприятия рентабельными, т. е. работающими без убытков и государственной дотации, — такова задача.

Предварительные итоги работы шахт треста «Ленинградсланец» за 1954 год наглядно свидетельствуют о том, что руководящие работники этих предприятий, если и боролись за натуральные показатели, то почти ничего не сделали для улучшения экономических показателей.

Известно, что план 11 месяцев по валовой продукции шахты № 2 и № 3 не выполнили. Только шахта № 1 перевыполнила план. Но и она в четвертом квартале снизила темпы.

Известно, что невыполнение плана по натуральным показателям влечет за собой удорожание себестоимости сланца, а перевыполнение плана сопровождается экономией в том и другом случаях за счет постоянных затрат. Несколько иначе обстоит дело на шахте № 1. Несмотря на перевыполнение плана, шахта превысила плановую себестоимость сланца на четыре процента, а в четвертом квартале и в этом направлении ухудшила работу, превысив себестоимость в октябре, например, без малого на 9 процентов.

Как уже отмечалось, шахты № 2 и № 3 не выполнили плана, поэтому перерасходы по себестоимости у этих шахт имеют значительные. Например, шахта № 2 превысила плановую себестоимость за 11 месяцев на 14 процентов, а шахта № 3 — на 33 процента.

Характерно, что шахты имеют перерасходы и по статье «Материалы», несмотря на то, что материалы расходуются пропорционально добытым тоннам сланца. Шахта № 2 превысила плановый расход материалов на 14 процентов, а шахта № 3 — на 38 процентов. Даже шахта № 1, имевшая экономию по затратам на материалы, в ноябре перерасходовала их.

Совершенно неудовлетворительно обстоит дело с соблюдением норм расхода лесоматериалов. Здесь допущен перерасход на 22—27 процентов.

Ко всему этому надо добавить, что шахты допустили большой перерасход по заработной плате. Отсюда следует вывод, что в этом году шахты работали плохо, убыточно.

Такое положение не могло не сказаться на расчетной способности шахт. Все они систематически задерживали выплату заработной платы, что, в свою очередь, оказывало отрицательное влияние на трудовую дисциплину и снижало добычу сланца.

Руководство шахт не уделяло необходимого внимания экономическим вопросам. Не вели борьбы за снижение затрат и главные бухгалтеры шахт, которые должны быть застрельщиками разработки и проведения мероприятий по экономии.

Словом, ничего не было сделано для того, чтобы избежать перерасходов по себестоимости. Заместитель управляющего трестом по финансовым вопросам т. Шумов и начальник отдела организации труда т. Роголева не приняли действенных мер к устранению излишеств по численности рабочей силы, экономному расходованию материалов,

в частности, повторному использованию лесоматериалов, снижению начисляемых выше плана сумм амортизации.

Надо отметить, что только с четвертого квартала трест в целях улучшения работы начал ежемесячно заслушивать отчеты руководителей шахт. Но подошел он к этому формально, заставляя руководителей шахт составлять доклады по трафаретной форме на 16 листах и при том обязательно в двух экземплярах. Несмотря на это, как уже было сказано выше, все шахты в четвертом квартале ухудшили работу.

Как известно, на шахтах должны были работать семинары по повышению экономических знаний руководящих работников. Организация этого важного дела была поручена тому же т. Шумову. Однако, несмотря на неоднократные просьбы со стороны рядовых работников производства, это мероприятие было сорвано.

Необходимо положить конец игнорированию экономических вопросов. Все работники шахт — от начальника шахты до начальника участка и, в первую очередь, главные бухгалтеры должны считать вопросы экономики и снижения себестоимости своим кровным делом. Все, кто не сумеет или не захочет перестроиться, должны быть заменены людьми способными, умеющими бороться за рентабельную работу шахт.

Надо, чтобы руководители треста всерьез, по-деловому занялись вопросами экономики на шахтах.

Н. Богданов.

## О них заботится Родина-мать

Над поселком Большие Лучки опускается тихий декабрьский вечер. Зима выдалась теплая, то там, то здесь лужицы воды. Они отражают в себе свет уличных фонарей, множество разноцветных звездочек. На улицах все реже и реже появляются грузовые автомашины. Только неумомимые автобусы то и дело нарушают тишину наступающей ночи.

Улица Сталина — центр шахтерского поселка — залита яркими потоками света и заполнена в эти вечерние часы группами людей, вышедших подышать свежим воздухом, полюбоваться вечерним городом. Откуда-то доносится напев знакомой песни. Вот он растет и заполняет собой всю улицу. Как зачарованные, останавливаются прохожие возле белого двухэтажного дома с вывеской: «Школа фабрично-заводского обучения № 37». Из раскрытой форточки окна вырываются слова песни:

С одним желанием и думою  
одною,  
Со всех концов родной своей  
земли  
Мы собрались дружною  
семьею.

Мы все учиться мастерству  
пришли.  
Пройдут года, настанут дни  
такие,  
Когда советский трудовой  
народ  
Вот эти руки, руки молодые  
Руками золотыми назовет.

— Это «Марш трудовых резервов» поют, — словно боясь перебить песню, шепотом появляется остановившийся прохожий.

— Учащиеся школы фабрично-заводского обучения № 37 проводят репетицию, — продолжает он. — Я всегда прихожу сюда. Люблю послушать. Дружно поют. Иной раз даже позавидую им. О них государство, как мать родная, заботится. Посмотрели бы, как они живут! Просторные комнаты, на кроватях белоснежные простыни, теплые одеяла, чистота и уют кругом.

...Богата программа кружков художественной самодеятельности школы. Руководитель хора В. А. Васильев рассказывает: — Сейчас в хоровом кружке занимаются 70 учащихся. Мы разучиваем песни «Марш трудовых резервов», «Едем мы, друзья», «Песня борцов за мир». Есть у нас и солисты. Это Валентин Бухарев, Евгений Васильев и другие.

Оркестр народных инструментов исполняет песни «Выйду ль я на реченьку», «Украинскую пляску» и ряд других музыкальных номеров. По вечерам у нас не бывает скучающих. Все заняты полезным делом: кто разучивает новые песни и пляски, кто играет в домино, шашки и шахматы, а кто участвует в оркестре.

С того дня, как в школе начались занятия, прошел всего месяц. Но и за это короткое время учащиеся добились неплохих результатов. При активной помощи своих мастеров они успешно овладевают основами производства и уже изготавливают такие учебные инструменты для мастерской подшефной средней школы № 2, как кронциркули, тиски, угольники, молотки, нутромеры и другие.

Надо отметить, что в школе хорошо налажена учебно-воспитательная работа. Во всем этом большая заслуга коллектива мастеров, воспитателей и административно-хозяйственных работников, сумевших правильно поставить дело, проявить должную инициативу.

Н. Симченков.

### На строительстве Дома культуры

На окраине поселка Большие Лучки с каждым днем все шире разворачивается фронт работ на строительстве Дома культуры. Сооружает его коллектив строительного управления № 2

треста «Газсланцестрой». Сейчас на строительной площадке заканчиваются земляные работы. Они широко механизированы.

По проекту в Доме культуры предусмотрены зрительный зал

на 530 мест, лекционный зал на 150 мест, спортивный зал, помещения для библиотеки, комнаты отдыха и для занятий кружков коллектива художественной самодеятельности.

## ГОВОРЯТ СТРОИТЕЛИ ШАХТЫ ИМЕНИ КИРОВА

## О том, что сдерживает работу строителей

Коллектив строительного управления № 2 стремится быстрее завершить работы по восстановлению разрушенной в годы войны шахты имени Кирова. Много уже сделано. Подходят к концу монтажные работы в первой и во второй лавах. Здесь установлены мощные транспортеры «СТР-30». Начаты установка транспортеров «РТУ-30» и монтаж электросилового оборудования. Одновременно ведутся работы по приведению в готовность пусковой аппаратуры, освещению лав. Полностью смонтирован водоотлив.

Сейчас главное внимание строителей сосредоточено на монтаже подстанции и на сварке стыковых межрельсовых и межпутевых перемычек.

Монтажники бригад тт. Старцева, Головина, Васильева, сантехники во главе с т. Носовым, слесари бригад тт. Иванова, Хрусталева, Гавриленко,

приняв на себя обязательства, ежедневно перекрывают производственные задания. Замечательные образцы труда показывают электросварщики тт. Курбангалеев, Быченок, Федоров, братья Владимировы и многие другие. Все они горят желанием сдать досрочно шахту в эксплуатацию.

Однако завершение работ на электровозной откатке сдерживается отсутствием секционных разъединителей. Нет также полугаек рото, необходимых для пожарного трубопровода. Самым серьезным недостатком является отсутствие транспортных лент.

Руководству треста и строительного управления № 2 нужно принять самые срочные меры по доставке необходимого оборудования. Мы же со своей стороны сделаем все, чтобы с честью справиться с заданием.

Г. Саввин,  
начальник монтажного участка.

## Обязательство выполнено досрочно

Наша бригада в составе 5 человек обязалась завершить штукатурные работы на восстанавливаемой шахте к 20 декабря, а выполнила свое обязательство на 6 дней раньше срока. Успеху способствовали правильная организация труда, высокая выработка штукатуров.

Хорошая производительность зависит прежде всего от подготовки фронта работ. Поэтому, чтобы избежать простоев, мы накануне рабочего дня договаривались с бригадой растворщиков о своевременной заготовке раствора, приготовляли его в таком количестве, чтобы хватило не только на полный день, но и оставался резерв на 3—

4 часа работы следующего дня.

Другим условием успеха являлось уплотнение рабочего дня. Каждый член бригады имеет индивидуальное задание, работает с большим напряжением, использует каждую минуту рабочего времени. Особенно хорошо трудятся Валентина Осипенкова и Любовь Евсеева. Их сменная выработка составляет ежедневно 150—160 процентов.

Сейчас, когда уже все штукатурные работы завершены, мы помогаем другим бригадам. У всех нас одно стремление — своевременно сдать шахту в эксплуатацию.

В. Толстякова,  
бригадир штукатуров.

## Повышаем производительность труда

Подготовка главного ствола — работа ответственная, требующая инициативы и сметки. Самым трудным является установка ствола деревянных проводников. Посоветовавшись с членами бригады, мы несколько изменили метод подготовки ствола. Например, деревянные проводники необходимо было снимать, просверливать отверстия и снова вставлять. На это ухо-

дило много времени. Чтобы ускорить работу, мы, не снимая проводников, производим их передвижку.

Производительность труда по бригаде возросла в полтора раза.

Все работы по подготовке ствола мы решили закончить к 25 декабря.

П. Степанов,  
бригадир проходчиков.

## Новые усадьбы в МТС

Партия и правительство уделяют огромное внимание технической оснащенности сельского хозяйства. Свыше 75 миллионов рублей — в 11 раз больше, чем в прошлом году, отпущено нынче на производственное и жилищное строительство в МТС Ленинградской области. В соответствии с постановлением сентябрьского Пленума ЦК КПСС, машинно-тракторные станции превращаются в предприятия промышленного типа, имеющие возможность собственными силами производить любой ремонт сельскохозяйственной техники.

Уже сданы в эксплуатацию новые усадьбы в Рудненской, Лужской, Большедворской, Осминской и других машинно-тракторных станциях. В каждой из них сооружены типовая ремонтная мастерская, гаражи для тракторов и автомашин, сараи для комбайнов, навесы для сельскохозяйственных машин,

склады, проведены водоснабжение, канализация, проложены благоустроенные дороги. Широкий размах строительные работы приобрели в Молосковицкой, Кипенской, Серебрянской и других МТС. Многие усадьбы переносятся на новое место — в центр обслуживаемой зоны колхозов. Всего в нынешнем году ведется строительство в 36 машинно-тракторных станциях области.

Центр МТС — машинно-ремонтная мастерская. Более 170 всевозможных агрегатов и приспособлений составляет ее оборудование. Среди них — токарные, строгальные, фрезерные станки, термические печи, пневматические молоты, специальные машины для очистки деталей от грязи и масла и другие. С помощью этого оборудования сельские механизаторы смогут изготавливать значительную часть деталей для

## КАЖДОМУ КОЛХОЗУ РАЙОНА — ОБРАЗЦОВОЕ ПАРНИКОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

## Заготавливают торф

За последнее время правление сельхозартеля имени Ленина стало больше заниматься вопросами овощеводства. Оно организовало группу колхозников, а также рабочих шефствующих предприятий на очистку, ремонт старых парников и строительство новых. За небольшой период здесь уже построены и опалублены парники на 325 рамомест, заготовлено и подвезе-

но к парникам 180 кубометров дерновой земли и 30 кубометров перегноя.

Решено использовать зимнее время для изготовления торфо-перегнойных горшочков. С этой целью здесь организована заготовка низинного торфа. На этой работе большую помощь колхозникам оказывает тракторист Рудненской МТС В. Сибуль. Он уже заготовил более 700 кубометров торфа.

## Больше заботы о развитии овощеводства

В сельхозартеле имени Калинина плохо заботятся о расширении парникового хозяйства. Здесь имеется парников немногим более 600 рамомест. Изготовление торфоперегнойных горшочков не организовано.

В колхозе есть все условия для расширения парникового хозяйства, выращивания высоких и устойчивых урожаев овощей. Рядом с центральной усадьбой — достаточное количество хорошего торфа, есть дерновая земля и перегной. Наконец, здесь же установлена высокопроизводительная машина «ИГ-9», предназначенная для изготовления торфоперегнойных горшочков. Однако производство горшочков не организовано. А, как показала практика, применение этих горшочков не только ускоряет созревание овощных культур, облегчает их междурядную обработку, но и значительно повышает урожайность. Но этого не хотят понять ни председатель правле-

ния т. Корючев, ни агроном колхоза т. Андреев, ни другие специалисты из Рудненской МТС.

До сих пор здесь ничего не сделано и для того, чтобы расширить парниковое хозяйство.

Руководители колхоза ссылаются на отсутствие рабочей силы, на другие всевозможные причины. Но в них ли дело? Изготавливать торфоперегнойные горшочки и приводить в порядок парниковое хозяйство колхозу не прочь помочь молодежи шефствующих предприятий города. Не должна остаться в стороне и Рудненская МТС, которая располагает большим количеством машин, необходимых при заготовке торфа, дерновой земли, имеет многочисленный отряд специалистов.

Дело только за тем, чтобы правление колхоза имени Калинина по-настоящему взялось за решение вопроса подготовки парникового хозяйства к весне.

Н. Николаев.

## Перегной —

## Для изготовления горшочков

В этом году овощеводы сельхозартеля имени 17-го Партсъезда вырастили хороший урожай овощных культур. В среднем с каждого гектара было получено по 350 центнеров капусты, 190 центнеров моркови, 220 центнеров свеклы и т. д.

Овощеводы колхоза решили новый, 1955 хозяйственный год ознаменовать более лучшими производственными успехами. С этой целью сразу же после завершения всех полевых работ овощеводы привели в порядок имеющееся парниковое хозяйство, а также вырыли котлованы под новые парники.

Сейчас в колхозе проводится работа по заготовке перегноя и парниковой земли, необходимых для изготовления торфоперегнойных горшочков. Их колхозники решили делать из смеси берегового (перепревшего торфа) и парникового перегноя. Такой смеси уже заготовлено более 220 кубометров.

Кроме этого, артель полностью завезла минеральные удобрения, предназначенные под посевы овощей, и заготовила солому для плетения соломенных мат. Как только наступят морозы и приостановятся работы на парниках, овощеводы возьмутся за плетение мат.

## Колхозы

## приобретают парниковые селки

За последнее время на складе «Сельхозснаба» колхозы приобрели универсальные парниковые селки, предназначенные для сева овощных культур в парниках. Универсальные селки имеют сельхозартель «Восход», «Май», имени Ильича и другие.

двухквартирные здания. Для колхозников — сезонных рабочих и курсантов — строятся общежития комнатной системы со всеми бытовыми удобствами. За десять месяцев этого года уже сооружено около 6 тысяч квадратных метров жилой площади. Значительные средства отпущены также на сооружение бань, столовых, детских яслей.

Большую помощь механизаторам сельского хозяйства в строительстве и техническом оснащении МТС оказывают ленинградские предприятия. Трудящиеся заводов: металлического имени Сталина, «Электросила» имени Кирова, станкостроительного имени Свердлова, вагоностроительного имени Егорова и многих других изготавливают для машинно-ремонтных мастерских оборудование около 40 наименований.

(ЛентАСС)

На снимке: двухэтажный восьмиквартирный жилой дом для работников Вогунской МТС.



тракторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машин. В мастерской размещается 16 отделений — медницкое, кузнечное, сборочное, электромеханическое, тракторосборочное, испытательное и другие.

Мастерские окажут также значительную помощь колхозам в ремонте автомашин, сельхозинвентаря, радиоаппаратуры, в оборудовании животноводческих ферм, поливных и энергетических установок, зарядке аккумуляторов и т. д.

Всего в нынешнем году предстоит построить 34 машинно-ремонтных мастерских. Кроме

того, будут введены в строй 54 гаража для тракторов и автомашин, 40 сараев для хранения комбайнов, 16 навесов для хранения сельхозоборудования. Сооружается также большое количество котельных, предназначенных для теплообеспечения производственных объектов и жилого фонда, 7 дизельных станций, 11 нефтебаз.

Во всех МТС воздвигается много жилых зданий, преимущественно каменных восьмидесятиквартирных. В каждой квартире две-три комнаты, кухня, передняя. Одновременно сооружаются небольшие одно-

Беседа на естественно-научные темы

## Внутреннее строение Земли

Вопрос о внутреннем строении Земли относится к числу наиболее сложных в естествознании. Изучение внутреннего строения земли помогает ученым выяснить причины возникновения вулканов, землетрясений, образования гор и материков. Изучение поверхностной части Земли на глубину нескольких километров во многом облегчает открытие в ее недрах полезных ископаемых: руд, нефти, угля и т. д.

В настоящее время наука располагает проверенными фактическими и теоретическими данными о внутреннем строении Земли. Большой вклад в решение этой проблемы сделали советские ученые. Для изучения земных недр они применяют самые совершенные методы исследования, используют самые точные приборы.

Современные представления о внутреннем строении Земли согласуются с новой теорией академика О. Ю. Шмидта о происхождении Земли и других планет. По этой теории наша планета образовалась около 6 миллиардов лет назад из твердых частиц и на первой стадии своего развития была холодной, а не огненно-жидкой, как это считалось раньше. Ее разогрев начался позднее, главным образом в результате распада радиоактивных элементов. Когда недра Земли разогрелись, то под действием силы тяжести началось медленное перемещение вещества по плотности. Более тяжелые части опускались к центру Земли, а наиболее легкие всплывали вверх. Этот процесс перераспределения и вынес гранитные и базальтовые породы в самые верхние слои Земли.

Процесс перемещения веществ внутри Земли в результате разогрева ее недр от радиоактивных элементов еще не закончен. Продолжающееся перемещение вещества влияет на образование поверхности нашей планеты, вызывает опускание и подъем земной коры, возникновение и исчезновение горных хребтов. Известно, что подъем и опускание суши продолжают и в настоящее время. Например, Скандинавский полуостров поднимается, а морское побережье Голландии, Бельгии и некоторых других стран опускается. О перемещении вещества свидетельствуют и землетрясения, происходящие в разных местах планеты.

Каково же внутреннее строение Земли?

Земной шар состоит из трех основных частей: коры, оболочки и ядра.

Земную кору составляют различные горные породы, которые мы встречаем на поверхности Земли всюду. Толщина этой коры на материках достигает 30—50 километров, а под горными хребтами увеличивается до 70 километров. Под океанами толщина земной коры меньше. Она

колеблется от 5 километров в центральной части Тихого океана до 15 километров под Атлантическим и Индийским океанами.

Верхняя часть земной коры сложена из осадочных горных пород: песчаников, глин, известняков. Ниже осадочных пород лежит слой гранита, в состав которого входит большое количество кремнезема, калия и натрия. В равнинных местах толщина гранитного слоя не превышает 10 километров, а под горными хребтами доходит до 40 километров. Ниже гранитного слоя залегает базальт — горная порода глубинного происхождения. Базальт тяжелее гранита и состоит главным образом из металлов: кальция, магния и железа.

Средняя плотность горных пород, слагающих земную кору, почти в три раза больше плотности воды. Температура в земной коре повышается при углублении через каждые 33 метра на один градус и на границе с оболочкой достигает примерно 2 тысяч градусов Цельсия. Давление с глубиной также растет и под базальтовым слоем достигает несколько тысяч атмосфер.

Ниже земной коры находится мощный слой, который простирается до глубины 2.900 километров. Это оболочка Земли. В верхних своих частях она состоит из пород, богатых магнием и железом, но содержит также значительное количество кремнезема. Благодаря большому давлению и высокой температуре горные породы здесь приобретают большую твердость и одновременно с этим пластичность, то есть обладают, подобно вару, способностью «растекаться», передвигаться. Вещество оболочки в отличие от вещества земной коры не имеет кристаллического строения. Давление внутри оболочки доходит у границы с ядром до 1.400 тысяч атмосфер. Температура внутри оболочки с глубиной также повышается. Внутри оболочки происходит медленное перемещение тяжелых и легких масс вещества, что вызывает движение находящейся над ней несравненно более тонкой земной коры.

Третья основная часть земного шара — ядро. Оно начинается с глубины 2.900 километров и простирается до центра Земли. Раньше считали, что ядро состоит из железа. Сейчас ученые предполагают, что оно отличается от других частей Земли не столько своим составом, сколько физическими свойствами вещества. Вещество ядра испытывает очень большое давление, достигающее в центре Земли 3 миллионов атмосфер, а также имеет высокую температуру, примерно 2—3 тысячи градусов. При этих условиях атомы подверглись частичной перестройке, при которой плотность вещества в ядре стала в 12 раз больше плотности воды.

Подводя итоги вышеизложенному, мы можем сказать, что земной шар образовался несколько миллиардов лет тому назад из холодного пылевидного межпланетного вещества. Современное строение нашей планеты есть результат весьма длительного исторического процесса перераспределения вещества внутри Земли. Это перераспределение происходило в соответствии с плотностью входящих в него элементов. Изменение вещества совершалось под влиянием все возрастающей температуры и давления. Тяжелые вещества заполнили центральную часть Земли и образовали ее ядро, а более легкие — оболочку и земную кору.

Развитие земного шара продолжается и в наше время.

Благодаря успешному развитию науки окончательно развеян миф о «сотворении» Земли и всего живущего на ней «богом» около 6 тысяч лет тому назад. У нас мало кто верит религиозной сказке о том, что на Земле не происходило и не происходит никаких изменений, что только «всемирный потоп», во время которого якобы все материки на 40 суток были залиты водою, был единственно важным событием в истории Земли.

Раньше вулканы, землетрясения и другие грозные явления природы вызывали у людей страх и смятение, порождали всякого рода суеверия и предрассудки. Не располагая достаточными научными знаниями, люди не могли дать правильного объяснения этим явлениям. Например, те области, где имеются действующие вулканы, древние греки считали владениями бога огня Гефеста. Жители Камчатки наивно полагали, что огнедышащие горы (вулканы) — это жилища покойников. Действия вулканов они объясняли тем, что якобы мертвецы топят в это время свои курты.

Религия утверждает, что землетрясения, вулканы, наводнения и другие подобные явления природы есть якобы «божья кара» за человеческие «грехи», которые совершают люди в течение своей жизни. По утверждению христианской религии внутри Земли находится «преисподняя», так называемый «ад», где «грешные души» умерших горят в вечном огне. Наука опровергает эти нелепые утверждения. Избавиться от религиозных суеверий и предрассудков помогает людям расширение их естественно-научных знаний, в том числе и знаний о происхождении и строении нашей планеты Земли.

А. Бурыкин.

## ЗА РУБЕЖОМ

„НЕ ДАЙТЕ СЛУЧИТЬСЯ НЕСЧАСТЬЮ!“

Письмо депутатов финляндского сейма фракциям французского Национального собрания

ХЕЛЬСИНКИ. (ТАСС). Второй вице-председатель финляндского сейма Куяла и ряд других депутатов сейма послали различным фракциям Национального собрания Франции письмо, содержащее призыв не ратифицировать парижские соглашения. В письме, в частности, говорится:

«Мы, депутаты финляндского сейма, понимая ответственность за будущее нашего народа, с глубокой озабоченностью следим за стремлением вооружить Германию, сохранить ее раскол, разделить мир на два противоположных лагеря. Именно к этому приведет ратификация лондонского и парижских соглашений.

Мы не можем не видеть, что такое решение, чреватое опасными последствиями для всех

народов Европы, одновременно направлено против мира, безопасности и независимости нашей страны.

Уже дважды в связи с обеими мировыми войнами милитаристская Германия ввергала наше отечество в несчастья, уничтожала десятки тысяч финских домов и угрожала лишить наш народ его государственной независимости.

Поэтому финский народ поддерживает свое правительство, когда оно заявляет о своей готовности принять участие во всех мероприятиях по обеспечению мира в Европе.

От имени сотен тысяч наших избирателей, — говорится в заключении письма, — мы вызываем к вам: Не дайте случиться несчастью!»

### Франция рискует утратить свою роль великой державы...

БУХАРЕСТ. (ТАСС). Нота Советского правительства от 16 декабря правительству Франции находит полное одобрение в Румынии. Газета «Скынтейя» под заголовком «Народы не допустят восстановления германского милитаризма» публикует высказывания видных румынских деятелей по поводу советской ноты.

Генерал-майор Д. Панайтеску, отмечая огромное значение франко-советского договора для

дела мира, подчеркивает, что последствием ратификации французским Национальным собранием парижских соглашений будет изоляция Франции и выход ее из рядов великих держав. После ноты Советского правительства не может быть никакого сомнения в этом отношении. Ратификация парижских соглашений аннулирует франко-советский договор, заключает автор.

### Вмешательство США

#### во внутренние дела Дании

КОПЕНГАГЕН. (ТАСС). 17 декабря в американском клубе в Копенгагене на вечере, устроенном в честь уезжающего из Дании советника американского посольства Белла, последний выступил с речью, в которой охарактеризовал взаимоотношения между Данией и США за последнее время. Он отметил, в частности, что США были недовольны передачей Данией Советскому Союзу двух танкеров. Остановившись на «оборонной» политике Дании, Белл заявил, что в Дании имеются сильные антивоенные настроения, якобы «ничем не обоснованные и не-

умеренные», что «военными вопросами здесь не хотят заниматься». «Трудно понять, — заявил он, — почему у Дании так низки оборонительные расходы. Дания несомненно имеет экономические возможности взять на себя значительно большую долю расходов по Северо-атлантическому союзу, чем она делает это сейчас».

Далее Белл отметил «большие недоразумения» в области торговых отношений между США и Данией. Он выразил недовольство тем фактом, что Дания недостаточно, с его точки зрения, импортирует американских товаров.

### В БИБЛИОТЕКЕ РАЙКОМА КПСС

Сегодня в 18 часов состоится лекция в помощь самостоятельно изучающим внешнюю политику СССР.

Завтра в 18 часов будет прочитана лекция в по-

мощ самостоятельно изучающим политическую экономию.

24 декабря в 6 часов вечера состоится семинар самостоятельно изучающих политэкономиию.

Редактор И. АШМАНЕЦ

### О Б Ъ Я В Л Е Н И Е

26 декабря 1954 года в 12 часов дня в зале заседания Райсовета созывается совещание охотников. Сланцевская контора „Заготживсырье“ просит принять участие в нем всех охотников района.

Райконтора „Заготживсырье“.