

# ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС  
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 13-й

№ 215 (1975)

ВТОРНИК

18

ДЕКАБРЯ

1956 года

Цена 15 коп.

## Зоотехник — организатор работы животноводов.

Велика и почетна роль зоотехника в развитии общественного животноводства. Практика показывает, что в тех колхозах, где зоотехник творчески работает, умело претворяет в жизнь свои знания и опыт животноводов, там неуклонно повышается продуктивность общественного скота.

Наш советский зоотехник не просто специалист-советчик, а, прежде всего, активный организатор колхозного производства. Ему предоставлены большие возможности для плодотворной работы по улучшению породности общественного скота, создания необходимых условий содержания животных, их кормления, организации труда животноводов.

Хорошим примером добросовестного, творческого отношения к своему делу может служить работа зоотехника колхоза имени Ильича коммуниста Ольги Сергеевны Фароновой. Применяя свои знания в практической работе, О. Фаронова настойчиво ведет борьбу за повышение продуктивности молочного стада. Суточный надой от каждой фуражной коровы в колхозе составляет сейчас в среднем 5—5,5 литра молока. Это — лучший результат в районе.

Большое внимание уделяет О. Фаронова племенному делу. Благодаря ее настойчивости в колхозе приобретены хорошей породы быки-производители. Внимательно следит зоотехник за выращиванием молодняка. Для «ремонта» стада отбираются только хорошо развитые животные, с ярко выраженными породными качествами.

Успешно применяет на практике полученные в институте знания зоотехник колхоза «Восход» Валентина Анатольевна Александрова.

Правильно организует и направляет работу по дальнейшему росту показателей животноводства зоотехник колхоза «Шахтер» коммунист Дмитрий Иосифович Соколов. В этих сельхозартелях с первого дня зимовки скота продуманно составлены планы расходования кормов, доведены доянкам задания по надоям молока, установлен порядок начисления и выдачи дополнительной оплаты. Это способствует широкому раз-

вертыванию соревнования доярок за повышение продуктивности животных. Передовые зоотехники учат работников ферм тому, как надо добиваться увеличения производства продуктов животноводства. Они внедряют прогрессивные методы труда, организуют раздой коров, правильное кормление животных и т. д.

Добиваются успехов на своих постах и зоотехники других колхозов. Но если присмотреться к работе зоотехника сельхозартели имени Калинина т. Сизова, то станет ясно, что он работает без перспектив, без определенной цели. В результате в сельхозартели слабо ведется работа по улучшению породности скота. Продуктивность животных здесь очень низка.

Не лучше обстоит дело и в колхозе имени Ленина. Зоотехник т. Андрианова не проявляет настойчивости в борьбе за резкое увеличение продуктивности скота.

Надо отметить, что в сельхозартелях имени Калинина, имени Ленина и «Май» только по вине зоотехников в стадах коров содержится быки-производители двух—трех пород. Это говорит о том, что племенная работа здесь не ведется. А без этого, как известно, нельзя рассчитывать на серьезное повышение продуктивности животных.

Очень плохо выполняет свои обязанности зоотехник колхоза «Путь к коммунизму» т. Воронин. Он не только не решает вопросы племенного дела, но до сих пор не организует работу животноводов на фермах, даже не составил плана расходования кормов, не налаживает учета продукции животноводства.

Зоотехник — организатор работ на фермах. Его деятельность должна строиться на основе глубокого и всестороннего продуманного плана повышения продуктивности скота, улучшения его породности, условий содержания. Зоотехник должен повседневно учить животноводов, как надо добиваться высокой продуктивности скота. Только благодаря вдумчивой, кропотливой работе зоотехника можно добиться значительного роста продуктивности животных.

## ПО родной стране



На строящемся компрессорном заводе в г. Пенза трудится много молодежи, среди которой немало демобилизованных воинов Советской Армии и Флота. В недавно пущенном в эксплуатацию механическом цехе отлично трудится токарь-универсал Сергей Бабурин, служивший старшим матросом в Тихоокеанском флоте. За короткий срок С. Бабурин освоил токарный станок и теперь ежедневно перевыполняет свою норму при отличном качестве выпускаемой продукции.

На снимке: С. Бабурин за обработкой колесчатого вала к компрессору.

Фотохроника ТАСС

### Вступила в строй

#### первая очередь

#### Ново-Горьковской ТЭЦ

ГОРЬКИЙ. (ТАСС). Коллектив строителей и монтажников Ново-Горьковской теплоэлектроцентрали, сооружаемой недалеко от Горького, добился крупного успеха. После тщательных испытаний первый турбогенератор мощностью в 25.000 киловатт вступил в строй и выдал в объединенную центральную энергосистему промышленный ток.

## Вести из колхозов

### Обязательства комсомольцев одного колхоза

В Обращении ко всем комсомольцам и молодежи нашей страны Центральный Комитет ВЛКСМ призвал комсомольцев деревни шире развернуть соревнование за успешное выполнение Директив XX съезда КПСС. Комсомольцы колхоза «Обновленная земля», обсуждая на своем собрании Обращение ЦК ВЛКСМ, отметили, что молодежь колхоза стала активнее участвовать в общественном труде. В колхозе насчитывается 15 комсомольцев. Каждый из них выработал в 1956 году более 300 трудовых. Молодые труженицы колхоза Нина Анишкова, Таисия Ефимова, Лилия Григорьева, Александра Гребенкина и другие до 1 ноября выработали от 336 до 722 трудовых.

Комсомольцы и молодежь колхоза в ответ на Обращение ЦК ВЛКСМ решили в новом году вырастить в деревне Руя 250 центнеров капусты на каждом гектаре,

в деревне Кривицы посеять два гектара кукурузы и вырастить на каждом гектаре по 600 центнеров зеленой массы.

Комсомолка Алла Владимировна, работающая дояркой, взяла обязательство — надойти от каждой фуражной коровы по 2.800 килограммов молока, выращивать на прифермском участке картофель и кормовую капусту. Комсомолки Люся Минькова и Нина Данилова включились в соревнование за выращивание ранних овощей в парниках.

Комсомольцы и молодежь сейчас развертывают социалистическое соревнование между бригадами за выполнение и перевыполнение своих обязательств. Они призывают всех комсомольцев и молодежь нашего района развернуть широкую подготовку к весеннему севу и образцово содержать скот в стойловый период.

М. ПОМЕЛЬНИКОВ.

### Получим высокий урожай овощей

Овощеводство, как это доказали на практике наши колхозники, является доходной статьей. Приведу такой пример. В прошлом году наша бригада заседала 13 гектаров овощами. Как известно, погода стояла плохая: почти непрерывно лили дожди. Часть посевной площади затопило. Но все равно, как говорится, на круг мы получили по 285 центнеров овощей с гектара.

Урожай был хорошим. Это повысило и стоимость трудовых. Я, например, заработала около пяти-сот трудовых и на них получила около 4 тысяч рублей деньгами, две тонны картофеля, полторы тонны овощей и другие продукты. Хорошо заработали и другие члены бригады. Все мы живем в достатке.

Сейчас наша овощеводческая бригада развернула подготовку к весне. В первую очередь мы очистили все парники. На это у нас ушло порядочно времени. Но эта работа сделана. Заготовили мы в достаточном количестве и биотоп-

лива. Из опыта лучших овощеводов и своей практики мы знаем, что лучшим видом биотоплива является навоз. Его мы завезли в достаточном количестве и сложили длинными рядами около парников. Биотопливо не уплотняли, чтобы оно не «загорелось».

Старую землю из парников мы выбросили. Заготовили новую. Землю мы сложили у парников. Сейчас подготовительные работы сделаны все, но мы задумываемся над тем, какие сорта капусты, моркови, свеклы и других овощей нам лучше подготовить, чтобы получить больший урожай.

Все члены овощеводческой бригады — опытные работники. Они любят свой труд. Так, например, активное участие во всех работах по подготовке к весне принимают Мария Егорова, Матрена Поликашева, Мария Морозова, Надежда Потемкина. Мы боремся за то, чтобы в будущем году получить высокий урожай.

М. ВОЛКОВА.

Колхоз имени 17-го Партсъезда.

### Пополняется тракторный парк МТС

16 декабря Рудненская МТС получила два новых трактора марки «ДТ-55». Немного раньше в МТС прибыли два трактора «ДТ-54» и 2 пропашных трактора «ДТ-24». Новая техника еще бо-

лее облегчит труд колхозников, позволит лучше механизировать процессы в сельском хозяйстве района.

Н. НИМ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ НОВИНКИ ленинградских предприятий

### Приборы для атомных исследований

На заводе аналитических приборов изготовлена первая партия масс-спектрометров. Приборы предназначены для современного универсального анализа изотопного и химического состава газов, жидкостей и твердых тел. Такой анализ необходим при производстве искусственного жидкого топлива, выплавке металлов и различных сплавов.

С помощью масс-спектрометров можно контролировать технологические процессы в химической, нефтяной и металлургической промышленности.

### Огни на море

В гаванях и открытом море устанавливаются различные световые знаки. Они обеспечивают безопасность судоходства. Для электрификации этих береговых и пловучих навигационных знаков завод электрических часов создал новый электропроблесковый аппарат «ЭПА-12». Аппарат устанавливается на морском буе. Для экономии расходования электроэнергии, получаемой от аккумуляторов, применен световой выключатель на полупроводниковых фотосопротивлениях. В дневное время огонь автоматически выключается.

### Линотип-автомат

На заводе полиграфических машин закончено изготовление первого образца нового линотипа. Созданы два варианта —

электронный и обычный механический. Они работают по типу телеграфного аппарата и предназначены для автоматического набора текста газет, журналов, брошюр, книг.

Специальное устройство, расположенное под клавиатурой машины, управляется от перфорированной ленты. Различные комбинации отверстий на ленте, соответствующие определенной букве или цифре, вызывают автоматический набор и отливку строк. Такая конструкция линотипа позволяет передавать текст на большие расстояния.

Автоматический линотип будет выпускаться заводом серийно.

(ЛенТАСС)

### К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ РАЙОННОГО СОВЕТА

Исполнительный комитет Сланцевского районного Совета депутатов трудящихся доводит до сведения депутатов райсовета, что 21 декабря 1956 года в 12 часов дня в помещении райисполкома (зал заседаний) созывается 12-я сессия районного Совета депутатов трудящихся.

На рассмотрение сессии вносится вопрос:

1. Отчет о работе Сланцевского райсовета депутатов трудящихся.

(Докладчик — председатель исполкома тов. Нилов).

Исполнительный комитет Сланцевского районного Совета депутатов трудящихся.



## Глубже вникать в жизнь предприятий

Стоит только заинтересоваться у секретаря парторганизации райпромкомбината т. Петровой о состоянии партийной работы, как она непременно ответит:

— У нас, на предприятии, партийная работа от хозяйственной неотделима...

— А как же обстоят дела в бытмногопромпартель, где тоже есть коммунисты, которые стоят на учете в вашей парторганизации?

— Все же вы — чудак! — последует ответ. — Какой палец ни укусишь, всегда бывает больно. Да и по профилю своей работы райпромкомбинат и бытмногопромпартель — родственные предприятия, решают одинаковые задачи по удовлетворению запросов населения...

Сходятся во мнениях и хозяйственные руководители двух родственных предприятий — председатель правления бытмногопромпартель т. Гусев и директор райпромкомбината т. Петров. Оба они в один голос заявляют, что партийная работа проводится, что в Сланцах предприятиям местной промышленности уделяется мало внимания: пошивочные мастерские ютятся в тесных помещениях, в стороне от главных городских магистралей. В части помещений, может быть, они и правы, а вот в том, что партийная и хозяйственная работа ведется целенаправленно, согласиться полностью с их мнением нельзя. И вот почему.

Райпромкомбинат в нынешнем году работает убыточно, план не выполняет, строительство нового цеха законсервировано, более 3.500 кубических метров заготовленных лесоматериалов лежат в лесу на протяжении двух лет. Хотя пошивочная мастерская ныне и снабжена работой, но в ней ничего не делается для облегчения условий труда. Для перевода швейных машин на механическую тягу нужно установить электромоторы. Правда, об этом в райпромкомбинате давно уже мечтают, но пока ничего не делают. О прочих же технических новшествах в швейном ремесле, о рационализаторских предложениях не вспоминают ни директор райпромкомбината т. Петров, ни секретарь парторганизации т. Петрова.

На партийных собраниях обсуждаются вопросы, не затраги-

вающие жизнь предприятия. Так, в ноябре, когда особенно было неблагополучно с выполнением плана, на партийном собрании был обсужден вопрос, совершенно не затрагивающий производственных дел. Секретарь парторганизации т. Петрова намечает провести партийное собрание с повесткой дня: «О выполнении плана по валовой продукции за 11 месяцев» лишь в конце декабря. Но трудно поверить, что за несколько дней до конца года будет достигнут перелом в выполнении годового плана.

В течение года партийная организация ни разу не заслушала отчет председателя местного профсоюзного комитета т. Лабазовой, хотя профсоюзные собрания проводятся нерегулярно и в местном комитете остался один председатель, т. к. члены месткома выбыли с предприятия по разным причинам.

Такие же недостатки в профсоюзной работе имеют место и в бытмногопромпартель. Здесь, как и в райпромкомбинате, недооценивают роль рабочих собраний, как важной формы воспитания трудящихся, формы привлечения их к активному участию в управлении производством.

Не выполняется также решение партийного собрания и о политической учебе коммунистов. Перед началом учебного года в сети партийного просвещения было решено, что коммунисты тт. Петров, Малолетнев и Боцарева будут самостоятельно повышать свой идейно-политический уровень. Однако секретарь парторганизации т. Петрова до сих пор не имеет четкого представления о том, что сейчас изучают коммунисты. А этим бы следовало заинтересоваться.

— Я не приступал к занятиям, — рассказывает коммунист т. Малолетнев. — Кто у нас является консультантом — не знаю...

Секретарю партийной организации райпромкомбината т. Петровой не следует забывать о контроле за выполнением решений партийного собрания, следует глубже и смелее вникать в жизнь предприятий, партийную и политическую работу проводить в тесной связи с задачами производства, с задачами коллектива.

И. КОНОНОВ.

## Выполняя решения комсомольской конференции

Комитет комсомола шахты № 2, претворяя в жизнь решения XIII районной комсомольской конференции, стал глубже вникать в производственные дела. На заседании комитета, состоявшемся в декабре, комсомолцы обсудили доклад комсомолки т. Зверевой о санитарном состоянии на горных участках и борьбе с травматизмом. Комитет комсомола обратился с просьбой к руководителям обеспечить необходимым оборудованием медицинский пункт, больше уделять внимания соблюдению правил техники безопасности.

В эти дни комсомольские активисты шахты готовятся к очередному заседанию комитета, на котором будет идти речь о создании комсомольско-молодежных бригад на участке внутришахтного транспорта. Члены комитета комсомола проводят беседы с комсомольцами и молодежью о положительном опыте работы уже существующей комсомольско-молодежной бригады навалотбойщиков, которой руководит член комитета комсомола Петр Васильев.

Н. НИКОЛАЕВ.



## Личная библиотека учителя

Преподаватель Грайворонской средней школы имени Энгельса П. В. Максимов на протяжении тридцати лет приобрел десять тысяч книг. В его личной библиотеке имеются полные собрания сочинений классиков, большое количество философской, исторической и художественной литературы. Есть и редкие издания XVIII века. П. В. Максимов — член общества по распространению политических и научных знаний. В сельских клубах он часто выступает с лекциями на антирелигиозные темы и по вопросам морали. Личная библиотека является хорошим подспорьем для его пропагандистской работы.

На снимке: П. В. Максимов приобретает литературу в магазине Грайворонского книготорга. Справа — продавец Е. Д. Клименко.

Фото И. Рабиновича.

Фотохроника ТАСС

## Обзор стенной печати

## ВАЖНАЯ ФОРМА ВОСПИТАНИЯ ШАХТЕРОВ

Каждый, кто выйдет из автобуса на остановке около комбината шахты № 1, увидит по сторонам дороги, ведущей к комбинату, небольшие щиты. Слова, написанные на них, призывают шахтеров честно трудиться, строго соблюдать дисциплину, вносить достойный вклад в дело досрочного выполнения плана шестой пятилетки.

Этому же подчинена и наглядная агитация в самом комбинате. В нарядной — всюду лозунги, плакаты, диаграммы, стенд, на котором помещены социалистические обязательства шахты на 1956 год и соревнующегося с ней коллектива шахты № 2, а также обязательства участков шахты. Здесь же красиво оформлен щит, на котором регулярно отражаются итоги работы горняков этой шахты и других шахт треста «Ленинградсланец».

Партийная организация уделяет большое внимание и такому важному средству воспитания шахтеров, как стенная газета. Об этом свидетельствует хотя бы номер стенгазеты «За сланец», который вышел здесь накануне празднования Дня Советской Конституции. Короткая, хорошо написанная передовая рассказывает горнякам об их правах, одновременно заостряет внимание на обязанностях, которые возложены основ-

ным законом нашего государства — Конституцией СССР — на каждого гражданина Советской страны.

Редколлегия (редактор т. Стружинский) поместила в стенгазете статью начальника планового отдела шахты т. Ивановой, в которой она сообщает читателям об итогах соревнования коллектива в ноябре.

«План добычи сланца шахтой выполнен за ноябрь на 122 процента, план проходки — на 102 процента», — пишет т. Иванова. Она называет лучшие участки, а также передовых людей предприятия: навалотбойщиков тт. Чинова, Богданова, Рябинина, Рачкова, Захарова, Красных, проходчиков бригад, возглавляемых тт. Андреевым и Петровым, которые заняли ведущие места в соревновании.

В корреспонденции, озаглавленной «В слаженности — секрет успеха», рассказывается горнякам о том, каким образом бригаде навалотбойщиков т. Чинова удалось выполнить ноябрьское задание на 120 процентов, выдать сверх плана более 1.000 тонн сланца.

Большой интерес вызывает помещенное в стенгазете письмо почетного шахтера пенсионера П. П. Волкова, который пишет о том, каким почетом и уважением

в нашей стране окружены люди труда.

«За свои дела я дважды удостоен правительственных наград. Мне присвоено звание «Почетный шахтер». С 1 октября перешел на пенсию. Старость моя обеспечена».

Стенгазета умело подмечает недостатки, подвергает критике тех, кто тормозит выполнение стоящих задач.

Поучительной является заметка «Коллектив участка № 4 хочет работать хорошо». На этом участке, говорится в ней, нет должного порядка в приеме работы от исполнителей. Только нетребовательностью со стороны начальника этого участка т. Потапова, его помощника т. Иванова и механика т. Грошева можно объяснить срывы по подготовке лав, плохое состояние выработок, плохие отпалы и другие безобразия.

В стенгазете помещены и другие материалы, в которых вскрываются недостатки, имеющие место в горняцком коллективе, показаны пути устранения их.

Редколлегия шахты № 1 выполняет большое и ответственное поручение. Чувствуется, что это глубоко ознакомили члены ее. И в том, что шахта № 1 еще 7 декабря завершила годовой план, бесспорно, есть заслуга и стенной газеты.

## ЛЮДИ НАШЕГО ГОРОДА

В кабинете директора хлебокомбината т. Гуслярова на столе лежит дневник тестодела Нины Егоровой — ученицы Сланцевской средней школы рабочей молодежи № 1. В дневнике стоят только хорошие и отличные оценки.

...Три года тому назад Нина Егорова пришла на хлебокомбинат, не имея никакой специальности. Когда познакомилась с производством, больше других понравилась ей работа тестодела. Но как сказать об этом? Ведь для того, чтобы стать тестоделом, надо уметь хорошо разбираться с технологическими процессами, быть грамотной. У Нины же окончено всего три класса начальной школы.

И девушка задумалась над тем, а не пойти ли ей в школу рабочей молодежи? Решение было принято. Днем Нина работала на хлебокомбинате, а вечером спешила в школу. Первое время было, конечно, нелегко. Но молодая работница не испугалась трудностей. Все свободное время просиживала над книгами. А когда дела с учебной наладились, вскоре мастер хлебо-

## МАСТЕР СВОЕГО ДЕЛА

лечения Анна Антоновна Мамаева предложила Нине Егоровой освоить работу тестодела. Это было для девушки большой неожиданностью. И не удивительно, что Нина, давно мечтавшая стать тестоделом, была обрадована таким предложением. Однако сомнения не оставляли ее.

Анна Антоновна Мамаева с первого дня, как Нина Егорова перешла на новую, еще не привычную для нее работу, заметила настроение девушки, вызванное неуверенностью в успех дела. А однажды Нина даже высказала свои сомнения мастеру:

— Боюсь я, справлюсь ли с такой серьезной работой? Как бы не подвести вас.

— Ну, что ты, Нина! — успокоила девушку Анна Антоновна. — Я уверена за тебя. Все будет хорошо.

— Эти слова мастера, словно сил прибавили, — рассказывает Нина. — А главное — сомнения мои рассеялись. Я стала смелее браться за новое дело.

С первого дня девушка вся от-

далась работе, которая так давно увлекала ее. Все неясное, непонятное расспрашивала у мастера Анны Антоновны Мамаевой. Вскоре о Нине Егоровой заговорили в хлебокомбинате как о лучшем тестоделе, который требовался не только к себе, но и к своим товарищам по работе. Она хорошо освоила новое дело, неплохо изучила технологию производства. И вот теперь, когда почему-либо нет технолога, Нина сама проверяет правильность заливки воды, плотность солевого раствора, следит за тем, чтобы тесто не перестоялось. Бригада, в которой работает Нина Егорова, не помнит такого случая, чтобы по вине молодой производственницы был допущен брак.

Честным трудом на производстве, хорошей и отличной учебой в школе Нина Егорова завоевала почет и уважение. Ее портрет занесен на Доску почета хлебокомбината. Она неоднократно получала премии, имеет благодарности.

Г. ХАТКЕВИЧ.



# ДЕЛА И ПЛАНЫ ГОРНЯКОВ ШАХТЫ № 3

## ПРИМЕР, ДОСТОЙНЫЙ ПОДРАЖАНИЯ

Скоро Новый год. Тысячи трудящихся нашего молодого города с огромным патриотическим подъемом работают в эти дни, чтобы с честью выполнить взятые обязательства, подготовить наступающему 1957 году достойную встречу.

Среди жителей города есть немало и таких, которые досрочно выполнили свои годовые задания и уже давно трудятся в счет нового года. Таких людей в Сланцах называют энтузиастами труда, патриотами производства. Они не боятся трудностей, преодолевают на своем пути препятствия, борются за все новое, прогрессивное и уверенно идут вперед к намеченной цели.

1956 год — первый год шестой пятилетки — особенно богат такими людьми. Об одном из трудолюбивых коллективов и пойдет речь на этой странице — о коллективе горняков шахты № 3, инициаторе социалистического соревнования за досрочное выполнение годового плана.

Сегодня на доске показателей третьей шахты четко вырисовываются цифры, рассказывающие о том, что коллектив шахтеров уже выдал на-гора сверх годового задания более 25 тысяч тонн сланца и прошел сверх плана около 800 погон-

ных метров горных выработок. Недаром же над главным стволом шахты, на высоком стальном копре, не угасая, ярко горит алая звезда — символ самоотверженного труда шахтеров.

Выполнив годовой план проходки к 21 октября, а задание по добыче сланца — к 20 ноября, коллектив шахты не успокоился на достигнутом и, наращивая темпы, продолжает идти вперед, используя в своей работе новейшие достижения науки и передового опыта. Здесь, на шахте, впервые в сланцевом бассейне, был внедрен прогрессивный метод проходки штреков с применением горных механизмов. Здесь упорно изучают способ послонной выемки сланца и, наконец, сейчас деятельно готовятся перейти на 1,5-циклический график работы. Это мероприятие не только значительно повысит производительность труда шахтеров, увеличит добычу сланца, но и намного улучшит его качество.

Упорно трудятся горняки шахты № 3. — Резервы, которые мы вскрываем, — говорят они, — помогут выполнить досрочно и задание 1957 года. Это — наша заветная цель, и мы ее добьемся во что бы то ни стало.

## Что даст внедрение новых методов труда

Выполняя исторические решения XX съезда КПСС, коллектив шахты № 3 из месяца в месяц наращивает темпы добычи сланца и проходки подготовительных выработок. Горняки выполнили годовой план добычи сланца к 20 ноября, а задание по проходке подготовительных выработок — к 21 октября.

Досрочному завершению годового плана способствовали внедрение новых, передовых приемов проходки подготовительных забоев, подготовки лав и внедрение других прогрессивных методов.

Но то, что сделано, не удовлетворяло коллектив, и он стремился искать новые приемы труда, изучать опыт передовых предприятий страны. Сейчас, например, у нас проводятся экспериментальные работы по внедрению механизации трудоемких процессов в очистных забоях и селективной (раздельной) выемки сланца. Эти работы начались еще в августе. Как видно, сроки экспериментальных работ затянулись. Но причиной этому послужило недостаточное внимание со стороны руководства треста «Ленинградсланец». Снабжением шахты необходимым оборудованием и организацией проведения экспериментальных работ руководство треста по существу не занималось.

Вывод напрашивается сам по себе. Если трест изменит свое отношение к этим мероприятиям, то в 1957 году шахта может достигнуть значительных успехов в селективной выемке промышленной пачки сланца. А это, в свою очередь, даст возможность применить в очистных забоях вместо ручной навалки сланца на «СТР-30» навалку погрузочными машинами и высвободить 40 — 50 процентов людей трудоемкой профессии — навалотбойщиков. Внедрение передвижного металлического крепления, механической передвижки транспортера «СТР-30» без его разборки и высокочастотное бурение дадут шахте возможность сократить количество рабочих-подготовителей на 30—40 про-

центов. Все это увеличит производительность труда рабочих по эксплуатации примерно на 8—10 процентов, а также улучшит качественные показатели — сортность и калорийность сланца.

Большой резерв для роста производительности труда на шахте имеет также внедрение метода скоростной проходки подготовительных выработок с применением транспортеров «СТР-30» и «РТУ-30», освоенного бригадой проходчиков В. И. Бобкова. Эта бригада уже достигла темпов проходки сборных штреков до 273 погонных метров в месяц.

В настоящее время метод скоростной проходки нашел широкое применение и в других бригадах. Так, например, по этому методу уже работают на проходке панельно-откаточных штреков бригады Г. Я. Степанова и Б. И. Дмитриева. Предварительные итоги дают возможность судить о том, что в будущем темпы проходки основных выработок, при полном освоении этого метода, будут достигать 150—200 погонных метров в месяц. Таким образом, количество бригад проходчиков на шахте в 1957 году будет сокращено до 3—4 бригад вместо имеющихся 7—8 бригад.

В первом квартале будущего года, по мере отработки лав, нарезанных в 1956 году, будет осуществлен переход в лавы длиной 60 погонных метров, работа которых будет организована по графику цикличности — 1,5 цикла в сутки. Это даст возможность лучше использовать забойное оборудование, увеличить добычу сланца и значительно повысить производительность труда.

Коллектив нашей шахты стремится досрочно выполнить задания шестой пятилетки. Надо, чтобы трест улучшил материально-техническое снабжение шахты и этим помог нашим горнякам добиться намеченной цели.

Е. УТОЧКИН,  
начальник планового  
отдела шахты.

## Вовремя обеспечивать материалами

Коллектив нашей шахты досрочно выполнил годовое задание по добыче сланца и проходке горных выработок. В этом большая заслуга всех шахтеров, а также и работников горномеханического цеха. Не считаясь с трудностями, слесари, токари и другие рабочие нашего цеха прилагали немало усилий к тому, чтобы вовремя и высококачественно отремонтировать горное оборудование и этим самым обеспечить бесперебойную работу шахты. Но были иногда и такие случаи, когда усилия нашего коллектива не давали успеха. И это происходило потому, что отдел технического снабжения треста, и в первую очередь один из его работников т. Клеппер, беспечно относится к запросам шахты и не снабжает ее необходимым оборудованием, материалами и запасными частями.

Особенно это заметно в эти дни. В поисках болтов, гаек слесари и монтажники вынуждены терять половину рабочего времени. У нас нет даже заклепок, чтобы отремонтировать транспортер «СТР-30», отсутствуют силовой и световой электрические кабели. Нет контактов для ремонта пускателей. На наши заявки т. Клеппер не обращает внимания, на шахту не заглядывает, а отсюда и не знает наших запросов.

Чтобы шахта № 3 работала нормально и всегда выполняла план, работникам треста надо лучше знать ее запросы и вовремя обеспечивать необходимыми материалами и оборудованием.

М. АФАНАСЬЕВ,  
мастер горномеханического  
цеха.  
Г. КОСТРОМИН,  
токарь.  
И. РАКУЗЕ,  
слесарь.

## ЗА ШАХТЕРАМИ ДЕЛО НЕ СТАНЕТ

Третий горный участок на нашей шахте молодой. И, несмотря на это, уже завоевал широкую известность, потому что здесь начались экспериментальные работы по селективному (послойному) способу выемки сланца, проводятся опыты по внедрению новых, более совершенных методов шахтерского труда.

Прежде всего, о послонном способе добычи сланца. Этот способ впервые применяется в нашем бассейне и совершенно незнаком сланцевчанам, а поэтому его изучение и внедрение вызывает некоторые трудности. Сейчас многие из этих трудностей уже остались позади, и мы твердо можем сказать, что новый способ выемки сланца даст положительные результаты.

В отличие от старых методов добычи сланца при селективном способе подрубка пласта ведется врубмашинами не по третьему раму слою, а по первому. Верхняя пачка падает и убирается целой от породы. А это значительно повышает калорийность сланца. Отрабатан также паспорт провальных работ, дающий возможность убирать породу не врубая два нижних рабочих рама. Правда, здесь усложняется процесс бурения по породе (снижается производительность труда прильщиков). Но это легко можно устранить, если применить конические сверла с принудительной подачей и высокочастотное бурение.

Кроме подрубки первого пласта и послонной выемки сланца, на нашем участке проводятся также опыты по механической передвижке транспортера «СТР-30» и использованию передвижного металлического крепления. Делается это так: перед началом подрубки транспортер «СТР-30» без разборки передвигается механическим способом к груди забоя. Врубмашина устанавливается между бутовой полосой и решетчатым ставом и начинает подрубку верхнего слоя из-за решетаков. Этим самым мы сокращаем рабочее пространство, а также и время, необходимое на передвижку горных механизмов.

В период проведения экспериментов по внедрению послонного способа выемки сланца выяснилось, что для того, чтобы его полностью осуществить, в лавах необходимо заменить ручную навалку сланца механической, т. е. использовать вместо навалотбойщиков погрузочную машину. В этом деле нам должны помочь руководители треста «Ленинградсланец» и «Главсланца». Тогда мы сможем в первом квартале 1957 года полностью внедрить прогрессивный метод не только у себя, но и на других участках шахты. Весь коллектив участка в эти дни, не считаясь со временем, не жалеет своих сил, чтобы быстрее освоить новые методы добычи сланца и этим самым создать все условия для досрочного выполнения плана 1957 года. Хорошо потрудились при освоении послон-

ного метода выемки сланца переносчики В. Кириллов и О. Дроздов, бурильщики Б. Васичев и И. Степанов, врубмашинисты А. Пуранов и А. Поподько и многие другие.

Достойный вклад в дело внедрения новейших методов труда внесли также проходчики-скоростники бригады В. И. Бобкова. Овладев способом скоростной проходки горных выработок, эти люди из месяца в месяц наращивали темпы своего труда и добились в октябре самой высокой в нашем бассейне выработки. За один месяц они прошли 273 погонных метра сборного штрека и дали слово довести в декабре проходку до 300 погонных метров.

Рассказывая о некоторых успехах, достигнутых в период освоения новых методов труда, хочется также отметить и недостатки, которые очень серьезно мешают в нашей работе. Прежде всего, это крайне неудовлетворительное снабжение участков горным оборудованием, запасными частями. У нас нет коронок, цепи транспортеров «СТР-30» требуют замены, необходима замена транспортной ленты и т. д. Обо всех этих недостатках хорошо известно руководителям треста, и они должны нам помочь устранить их, чтобы организовать в 1957 году бесперебойную, высокопроизводительную работу шахты.

В. ВАСИЛЬЕВ,  
начальник третьего  
горного участка.

## Будем работать еще лучше

Обычно накануне нового года юные люди спрашивают друг у друга: «Что хорошего принес вам старый год? Какие у вас планы на будущее?». Такие же вопросы раз задавали и нам, горнякам молодого участка.

Что принес нашему коллективу 1956 год? Значительные производственные успехи. Годовое задание по добыче сланца мы выполнили к 8 декабря и за 11 месяцев выдали на-гора 16 тысяч тонн сверхпланового топлива.

Высокие образцы труда показали навалотбойщики бригад тт. Алексеева, Башмачникова и Журавлева.

Хорошо трудятся в эти дни и проходчики бригады т. Дмитриева. В первую декаду декабря, широко используя прогрессивный метод

скоростной проходки основных горных выработок, они уже прошли 70 погонных метров откаточных штреков.

Но те успехи, которых коллектив нашего участка добился в текущем году, не являются пределом и могли быть значительно лучшими. Мы еще не использовали как следует тех резервов, какие у нас имеются, не ликвидировали «узкие» места. Таким «узким» местом, например, продолжительное время считалась на участке работа транспортера «СТР-30». Из-за нехватки запасных частей, а иногда из-за неправильного технического обслуживания он часто выходил из строя.

Сейчас, посоветовавшись с навалотбойщиками, переносчиками

и слесарями-ремонтниками, мы эти «узкие» места устраняем. За лавами закрепляем слесарей, которые будут строго контролировать работу транспортера и в любой момент могут исправить в нем технические неполадки. Подумали мы также и о другом, что будет способствовать повышению производительности труда и увеличению добычи топлива: о послонной выемке сланца, применении металлической крепи, механической передвижке транспортера и т. д. Внедрение этих мероприятий дает нам возможность работать в 1957 году значительно лучше, чем нынче.

Д. САФРОНОВ,  
начальник второго  
горного участка.



БЕСЕДА НА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

## Что показали наблюдения Марса

Как известно, положение Марса, удобное для наблюдений, бывает каждые 2 года и 50 дней, когда он находится на стороне, противоположной Солнцу, и занимает самое высокое место над горизонтом. В это время его можно наблюдать в течение всей ночи. Такое положение Марса называется его противостоянием. Но только один раз в 15 или 17 лет Марс находится особенно близко к Земле. Такое противостояние называется великим и происходило недавно: Марс отстоял от нашей планеты всего на 56 миллионов километров.

Какой же величины должен казаться Марс невооруженному глазу во время великого противостояния? Он виден с Земли так же, как круглый диск диаметром в один метр, если глядеть на него с расстояния в 8 километров. Но когда мы применим наибольшее увеличение астрономической трубы — в 500 раз, это будет равносильно наблюдению такого диска невооруженным глазом с расстояния в 16 метров. Вот с какими трудностями сопряжено наблюдение Марса даже при его великих противостояниях.

Еще труднее наблюдать эту планету при других противостояниях, когда она отстоит от Земли почти на 99 миллионов километров. После каждого противостояния расстояние между ними увеличивается. Так, 30 сентября этого года расстояние было уже 62 миллиона километров, 20 октября — 75 миллионов, а 20 ноября — 105 миллионов километров.

В этом году наблюдения за Марсом сектор астроботаники, образованный при Академии наук Казахской ССР десять лет назад, начал в июле. Они производились на бредихинском астрографе и на новом телескопе системы Максудова. И тот и другой инструменты предоставлены нам во временное пользование Пулковской обсерваторией.

Согласно выработанной программе, производились визуальные наблюдения Марса через световый фильтр, велись спектральные и фотоэлектрические наблюдения, делались снимки. То, что я рассказываю дальше, основано на предварительных отчетах этих наблюдений.

Что же нового увидел и узнал коллектив научных сотрудников? Начну с визуальных наблюдений,

которые велись преимущественно на максудовском телескопе.

В июле и до конца августа в южном полушарии Марса была прекрасно видна снеговая полярная шапка, которая через все световые фильтры представляла самое яркое место планеты.

В июле же было отчетливо видно появление и нарастание оторочки бурно-красного цвета. Этот цвет определялся не просто по непосредственному впечатлению на глаз, а по сравнению с экваториальными растительными покровами.

В августе отмечалось дальнейшее нарастание ширины полярной оторочки и ее вытягивание в виде клиньев, рукавов и «залитов» в сторону экватора. Одновременно наблюдалось уменьшение «глубины» бурно-красного цвета; очевидно, это меняла свой цвет ранне-весенняя растительность.

Эти наблюдения хорошо согласуются с предложенной мною гипотезой о палеоботанике Марса. По этой гипотезе ранне-весенние листья растений на Марсе, как и на Земле, должны иметь «теплый» цвет.

В южном полушарии Марса весна в этом году началась по нашему календарю 4 мая и закончилась 27 сентября. За эти почти пять месяцев температура в южном полушарии Марса значительно поднялась, и на нем произошли сильные воздушные возмущения. Уже 26 августа в южном полушарии Марса появились два белых пятна — вероятно, снег или иней. Через два-три дня после этого разразилась буря, с марсианских пустынь поднялись песок и пыль, которые заволокли всю приполярную область. Полярная шапка исчезла под густой желтой пеленой. Однако экваториальная область еще была свободна от пелены и детали в этой области были видны хорошо.

С 6 по 17 августа желто-оранжевая мгла поднятого песка и пыли затянула и экваториальную область. Затем, по мере оседания мглы, в особенности после появления остатков полярной шапки, стала заметной часть «морей» средних широт и приполярной области. Но новое появление полярной оторочки замечено лишь в ночь с 29 на 30 сентября, а более отчетливо она зарисована наблюдателями в ночь с 30 сентября на 1 октября.

Наблюдения великого противостояния нынешнего года дали возможность до некоторой степени понять еще одно явление, происходящее на Марсе. В прошлом некоторые наблюдатели нашли, что все образования на Марсе, вплоть до полярной шапки, имеют красновато-желтый цвет. Это казалось весьма странным. Во время нынешнего противостояния, после пыльно-песчаной бури, все образования в южном полушарии Марса действительно были затонуты густой мглой желтого цвета, которая держалась целый месяц. Только с конца сентября эта мгла начала рассеиваться, открывая полярную шапку, приполярные области и средние широты южного полушария. К этому времени полярная шапка сильно уменьшилась, по-видимому, стали видны те ее части, которые лежат на возвышенностях.

Кроме описанных здесь визуальных наблюдений Марса, сектором астроботаники произведены многочисленные фотографические и фотоэлектрические наблюдения. Каковы же перспективы наших дальнейших наблюдений Марса?

Сектор астроботаники планирует на 1957 год экспедицию, которые должны будут изучить качества изображений планет с некоторых мест Казахстана. Эти исследования будут производиться при помощи телескопа небольших размеров, который можно без особого труда перевозить с места на место.

Необходимо позаботиться также о проектировании и постройке наиболее рациональной башни для телескопа. По проекту новый телескоп с диаметром зеркала в 70 сантиметров должен быть закончен для нашего сектора в первой половине 1958 года. В конце этого же года будет довольно благоприятное противостояние Марса. Поэтому и окончательный выбор места для установки телескопа, а также постройка башни и зданий будущей планетной обсерватории должны быть завершены в 1957 году.

Можно быть уверенным, что эта обсерватория внесет много нового в изучение не только Марса, но и других планет солнечной системы.

Г. ТИХОВ,  
член-корреспондент Академии наук СССР.

Алма-Ата, ноябрь 1956 года.

ЗА РУБЕЖОМ

## Военный парад в Каире

КАИР. (ТАСС). В Каире состоялся парад отрядов армии национального освобождения по случаю предстоящего завершения вытеснения неприятельских войск из Порт-Саида.

Участники движения народного сопротивления, бойцы национальной гвардии, юноши и девушки в военной форме и с оружием в руках прошли по улицам города. Их тепло приветствовали жители

египетской столицы. Раздавались возгласы в честь президента Гамаль Абдель Насера, в честь свободного и независимого Египта.

На площади Республики участники парада приветствовали члены правительства и командование армии национального освобождения. В параде принимало участие несколько десятков тысяч человек.

## Сирийская газета о политике США на Ближнем Востоке

ДАМАСК. (ТАСС). Как сообщает газета «Ар-Рай аль-Амм», посол США в Сирии вручил сирийскому правительству памятную записку правительства США, в которой говорится, что Соединенные Штаты якобы выступают в поддержку стремления народов Арабского Востока к полной независимости. В памятной записке содержится также утверждение, будто США не стремятся к установлению своего господства в этом районе.

Подобные утверждения, пишет газета «Ар-Рай аль-Амм», опровергаются всей историей американской политики, свидетельствующей как раз об обратном, а именно, что США всяческими средствами стремятся поставить под свой контроль арабские страны. Такая политика, заявляет газета, в корне противоречит национальным чаяниям арабов.

По мнению американцев, продолжает газета, ликвидация английского и французского влияния на Среднем Востоке создаст

«пустоту» в этом районе, которую должны заполнить американцы. Однако Америке пора понять, заявляет «Ар-Рай аль-Амм», что на Среднем Востоке нет никакой «пустоты», ибо сами арабы не праву заполнили ее.

Касаясь крепнущего сотрудничества между арабскими странами и странами демократического лагеря, газета называет вздором утверждение американской прессы о том, что арабы должны отказаться от сотрудничества с государствами «восточного блока». Экономическая политика арабов заявляет газета, должна всегда служить двум целям: процветанию арабских стран и служению интересам арабского национального движения. Однако эти две цели постоянно наталкиваются на сопротивление империалистического Запада. Вместе с тем, подчеркивает газета, эти цели находят понимание со стороны социалистических государств.

## США используют финансовые затруднения Англии

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Как видно из сообщений американской печати, США стремятся использовать финансовые трудности, с которыми столкнулась Англия в результате провала англо-франко-израильской агрессии на Ближнем Востоке, для усиления зависимости Англии от американских монополий. Это подтвердили открывшиеся в Вашингтоне англо-американские переговоры о предоставлении

Англии экспортно-импортным банком США займа, сумма которого, по сообщениям печати, составит 200—500 млн. долларов. Как отмечает корреспондент агентства Юнайтед Пресс, Англия была вынуждена обратиться с такой просьбой к США, учитывая свое нынешнее тяжелое финансовое положение и истощение золотых и долларовых резервов.

## Репрессии против алжирских патриотов продолжаются

ПАРИЖ. (ТАСС). По сообщениям печати, в тюрьме города Константина (Алжир) на днях был казнен участник алжирского национального-освободительного движения Нассердин. Газета «Юманите» напоминает, что в настоящее время в заключении находятся еще 250 алжирских патриотов, приговоренных к смертной казни только за то, что они вели борьбу за национальную независимость своей родины. «Юманите» призывает всех республиканцев направлять президенту республики и правительству петиции с требованием отменить смертные приговоры алжирским патриотам.

## В КАБИНЕТЕ ПОЛИТПРОСВЕЩЕНИЯ

В среду, 19 декабря, в 2 часа дня в кабинете политпросвещения г. Сланцы состоится семинар пропагандистов. В 18 часов здесь же состоится занятие слушателей экономической школы.

Редактор И. АШМАНЕЦ

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

Продовольственные магазины шахт и магазины города №№ 3, 6, 10, 11, 12, 19, 21, 30, 32 и 33 принимают заказы по доставке картофеля на дом (никакой доплаты за доставку картофеля не берут). Доставка картофеля на дом будет производиться два раза в неделю — во вторник и в четверг. Товарищи потребители, экономьте свое время, пользуйтесь услугами магазинов!

АДМИНИСТРАЦИЯ

## КНИЖНАЯ ПОЛКА

### Новый сборник рассказов

Издательство «Советский писатель» выпустило книгу рассказов Сергея Воронина «Ненужная слава». Перед читателями проходят живые, настоящие люди, такие, с какими мы сталкиваемся каждый день — с их радостями и горестями, достоинствами и недостатками.

Сюжеты рассказов разнообразны. В «Ненужной славе» писатель показывает, до чего доводит человека зазнайство, нежелание учиться. Судьба героини рассказа Кати Луконойной может послужить хорошим уроком для многих.

Сильное впечатление оставляет и рассказ «Братья». Запоминается остро поданный писателем образ инженера Вагина в рассказе «Четвертый вариант». Тема рассказа — обличение карьеризма, двуличия

и трусости людей, до сих пор еще живущих под лозунгом — «своя рубашка ближе к телу». С большой теплотой написаны Ворониным «Старое кресло», «Второй цвет», «Мать».

Много человеческой правды и в заключающем сборник рассказе — «Среди жизни». Нас живо трогает судьба молодой учительницы — Веры Николаевны, которую муж бросает с грудным ребенком на руках. Но в далекой деревушке, куда приезжает на работу Вера Николаевна, она находит и дружбу, и ласку, а потом — и настоящую большую любовь. Особенно удался писателю образ Николая Петровича, отца Веры.

Рассказы Сергея Воронина интересны и поучительны.

### В помощь полеводам

Вышла в свет изданная Лениздатов брошюра В. П. Халпова «Опыт получения высоких урожаев многолетних трав». В ней рассказывается об опыте работы передовых полеводческих бригад колхозов Ленинградской области, из года в год выращивающих высокие урожаи клевера, тимфея и других многолетних трав. Бригада В. П. Барбанова из колхоза имени Сталина, Лужского района, получила по 52,5 центнера клеверо-тимфея с каждого гектара. Бригада И. П. Федорова из колхоза «Пятилетка», того же района, убрала по 45 центнеров сена многолетних трав с каждого из 45 гектаров.

(ЛенТАСС)