

# ЗНАМЯ ТРУДА

ПРОЛЕТАРИИ  
ВСЕХ СТРАН  
СОЕДИНЯЙТЕСЬ

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 25 (5320)

Четверг, 4 февраля 1971 года

Год издания 27-й  
Цена 2 коп.

## НОВЫЙ УСПЕХ МОНТАЖНИКОВ

Коллектив Северо-Западного управления треста «Коксохиммонтаж» принял повышенные обязательства в честь XXIV съезда КПСС. Слово у монтажников не расходится с делом. Они успешно выполнили январский план строительно-монтажных работ и добились высокой выработки.

Нового успеха достигли слесари передовой бригады Л. И. Ракова, занятые на строительстве цеха регенератного завода. Выработка у них в январе возросла до 140 процентов.

Слесари бригады И. А.

Пирожкова завершили газификацию жилых домов в третьем микрорайоне города Сланцы и сейчас приступили к монтажу оборудования на Алексеевском известковом заводе. Месячная выработка в целом по бригаде доведена до 135 процентов.

И. ТРИГОРЬЕВ.

## РАВНЯЯСЬ НА ПЕРЕДОВИКОВ

Доярки фермы Выскатка совхоза «Родина» соревнуются за достойную встречу предстоящего XXIV съезда КПСС. Плановое задание первого квартала 1971 года животноводы решили выполнить ко дню открытия съезда. Обязательство успешно реализуется. Лучших результатов добиваются Зинаида Егоровна Добычина и Александра Семеновна Орлова. На передовиков соревнования равняются остальные.

В январе планом в расчете на корову на ферме было предусмотрено получить по 290 килограммов молока, а надое по 299.

В. ПЕТРОВ.

## ЗИМА — ВРЕМЯ УЧЕБЫ

Труженики села подвели итоги прошлого года, наметили новые рубежи. Чтобы успешно выполнить их, в большинстве хозяйств почти готова посевная техника, припасены и доведены до кондиций семена. Казалось бы, жди спокойно выхода в поле.

Но в современном сельскохозяйственном труде есть существенная особенность. Как бы высоко ни было мастерство полеводов, механизаторов, работников ферм, им все мало. И это вполне закономерно, хотя бы потому, что цех сельского труженика всегда под открытым небом и он подвластен капризам природы. В этом трудно убедиться на нынешней зиме, когда январь и апрель помешались ролями. В таких условиях перед пахарем встает множество вопросов. Например, таких: как сохранить озимые от выпревания, когда выгоднее начинать пахоту переувлажненной почвы и ряд других. В весеннюю страду все это надо учесть, приноровиться, принять правильное решение. И, следовательно, нужно учиться.

Нередко на сей счет можно слышать реплики: а зачем? Ведь каждый год, дескать, учимся, сколько же можно? Во-первых, учиться, да не везде одинаково. Нынче, например, плохо организована учеба механизаторами в совхозе «Родина». А, во-вторых, вот что произошло с одним молодым механизатором из совхоза «Аврора». Он сел за штурвал трактора с багажом знаний по агротехнике и тем не менее, выйдя в поле, чувствовал себя неуверенно.

— В школе, вроде, все было понятно, — с досадой заявил он. — А вот как до дела коснулось — не получается.

Его нетрудно понять, ибо в хозяйстве приходит новая техника, поступают незнакомые земледельцу удобрения. Если добавить к тому отсутствие опыта, то станет ясно, сколь велика горькость молодого тракториста, поначалу думающего, что он уже выучился раз и навсегда.

Между тем в ряде хозяйств занятия с полеводами и механизаторами проводятся нерегулярно. Нет такой учебы и с работниками животноводческих ферм, если не считать тех занятий, которые ве-

дет горком КПСС с руководителями среднего звена. Но и к этим занятиям кое-где относятся крайне недобросовестно. Недавно горком КПСС организовал выезд бригадиров-животноводов, управляющих отделениями на передовые фермы хозяйств Кингисеппского района с тем, чтобы перенять опыт двух-трехлетней организации труда на фермах. Такое мероприятие предусматривалось учебной программой. Но вместо 60 человек на занятиях присутствовали лишь 25. В пору вездесущих встали руководители совхозов «Осьминский» и «Аврора». Они не направили на эту полезную и поучительную экскурсию ни одного своего представителя.

В совхозе «Сланцевский» для зимних занятий в свое время отводился полный день. За непосещение их ставился прогул и виновники строго наказывались. Нынче занятия с животноводами здесь проводятся нерегулярно. Главный зоотехник Г. И. Стоумова ссылается на то, что, дескать, некому было проводить занятия: зоотехники отделений сами учились. Но так уж и некому! А почему бы не организовать, скажем, тот же обмен опытом передовых животноводов. Ведь их в хозяйстве немало.

Несколько лет назад в нашем районе широко был распространен обмен передовым опытом. На занятиях в качестве лектора выступали передовой механизатор, лучшая доярка, свиноводка, телятница. Такая форма учебы оставляла существенный след. Она играла двойную роль: пополняла знания слушателей, с одной стороны, и с другой — способствовала быстрому внедрению прогрессивных приемов труда в сельскохозяйственное производство. Все это сейчас забыто. Забыто же потому, что вопросами производственной учебы перестали заниматься прежде всего профсоюзные организации, а партийные смирились с подобным положением и тоже не предпринимают необходимых мер, чтобы сдвинуть дело с мертвой точки.

Коротко зимнее нестрадное время. Так пусть же оно будет использовано для пополнения знаний механизаторов, полеводов, животноводов.

## НАВСТРЕЧУ XXIV СЪЕЗДУ КПСС

### СЛОВО РЕМОНТНИКОВ

В последние дни января на ремонтно-механическом заводе состоялось общее собрание рабочих, инженерно-технических работников и служащих. Главным пунктом в повестке дня собрания было принятие социалистических обязательств на 1971 год.

Ремонтники дали слово к открытию съезда добиться высокого звания «Коллектив имени XXIV съезда КПСС». К этому времени они обещают выпустить сверх плана 6 тонн чугуна и 1 тонну стального литья, произвести товарной продукции дополнительно на 8 тысяч рублей.

В обязательствах записано: годовой план по реализации продукции перевыполнить на 30 тысяч рублей; годовой план по товарной продукции выполнить к 20 декабря 1971 года; повысить производительность труда по сравнению с 1970 годом на 1 процент; получить 15 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

Большой вклад в общее дело внесут новаторы и рационали-

У наших друзей в Коктла-Ярве

### ПОЧИН ПОДХВАЧЕН

Коллектив бригады проходчиков, возглавляемый Героем Социалистического Труда, депутатом Верховного Совета СССР А. Пертелем выступил с ценным начинанием: давать среднесменную выработку, достигнутую в восьмой пятилетке, за 6 часов.

Этот почин одобрен на заседании президиума Эстонского территориального комитета профсоюза и подхвачен многими коллективами треста «Эстонсланец».

Однако вывозка торфа могла бы производиться более высокими темпами, если бы торфопредприятие и совхозы лучше организовали погрузку и разгрузку, сделали бы подъездные пути. Машины вязнут, проваливаются в болоте, и их приходится вытаскивать трактором. Время не ждет. Каждый день на счету. Автотранспортники, несмотря на трудные условия бездорожья, стремятся с честью выполнить порученное задание.

С. ПАТРИНО,  
наш обществ. корр.

Н. КИСЛОВ,  
секретарь партбюро ремонтно-механического завода.

### В ЭТОМ ЗАСЛУГА БРИГАДИРА

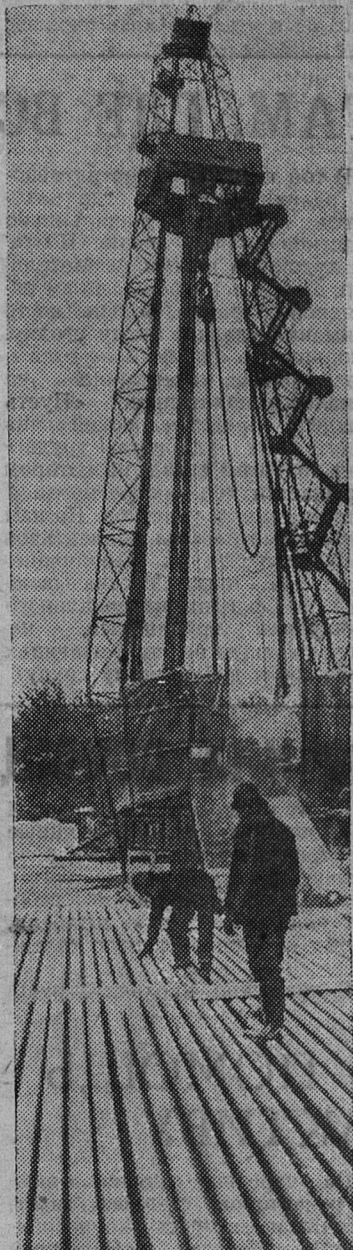
Выполняя свои социалистические обязательства, взятые в честь XXIV съезда КПСС, бригада проходчиков подземных горизонтов, руководимая Николаем Федоровичем Тимофеевым, в январе поставила новый рекорд по четвертому участку. Она прошла за месяц 565 погонных метров, или на 70 метров больше задания.

В этом большая доля труда Николая Федоровича. У бригадира вошло в привычку дважды за сутки бывать на сменных нарядах. Он инструктирует звенья, дает им задания. Но бывает и так: по какой-либо причине не вышел на работу тот или иной горняк. Тогда, чтобы не сорвать сменное задание, бригадир сам спускается в шахту.

А. АНДРЕЕВ,  
рабкор.

БАШКИРСКАЯ ССР. Добыть к открытию XXIV съезда КПСС 5 тысяч тонн сверхплановой нефти — так решил коллектив нефтегазодобывающего управления «Арланнефть» — инициатора предсезонного соревнования нефтяников республики, ведущего добычу черного золота в перспективном районе Большого Арлана. Семь кварталов подряд рабочие и специалисты управления занимают первенство, удерживая переходящее знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС. В прошлом году они добыли сверх задания 107 тысяч тонн жидкого топлива.

В управлении смело применяются новинки техники, повышающие эффективность производства. Широкое распространение получили электропогружные насосы, все скважины автоматизированы, по совершенной технологии ведется подготовка нефти перед закачкой ее в трубопровод.



Рука об руку с нефтедобытчиками трудятся буровики Нефтекамского управления буровых работ, которые в прошлом году дали 319 эксплуатационных скважин в районе Большого Арлана вместо 295 по плану. Пройдено 30 тысяч метров горных пород сверх задания.

НА СНИМКЕ: на буровой эксплуатационного бурения идет проходка очередной скважины.

Фотохроника ТАСС

## УДОБРЕНИЯ ИДУТ НА ПОЛЯ

Раннее утро. Из ворот автотранспортного предприятия одна за другой уходят в рейс машины. У многих путь один — на торфяное болото. Они выполняют ответственную задачу — помогают труженикам сельского хозяйства в вывозке удобрений на поля. В эти февральские дни коллектив автохозяйства прилагает все усилия, чтобы как можно лучше организовать вывозку торфа, быстрее выполнить задание, внести свой вклад в общее дело. Заполнены торфом кузова.

Шоферы ведут свои машины в разных направлениях: одни — в совхоз «Осьминский», другие — в «Старопольский», «Родину», «Аврору». Крепкими узами сотрудничества связано наше предприятие с тружениками села. В легкую уборочную страду шоферы перевозят зерно, силос, овощи. А с осени и до самой весны — торф к фермам и на поля. Сейчас хороших результатов добиваются водители Е. Жуков, А. Жиганов, А. Петров, В. Алексеев, В. Птицын и другие.



Как будет развиваться добыча сланца в нашем бассейне? Вопрос этот волнует не только шахтеров, но и химиков, строителей, автомобилистов. Можно прямо сказать, к нему небезучастны все горожане. Почему? Да потому, что развитие или сокращение горной промышленности скажется на деятельности комбината «Сланцы», на размахе строительства в городе, а значит — на автотранспортных перевозках. Короче говоря, все это непосредственно связано с жизнью города.

В докладе на научно-технической конференции главный инженер проектного института «Гипрошахт» И. П. Матюхов рассказал о некоторых перспективах развития добычи полезных ископаемых в нашем бассейне. Он отметил, что имеется реальная возможность увеличения добычи сланца не только под землей, в шахтах, но и создание мощного разреза на поверхности. Эксплуатация карьера Междуречье чуть ли не вдвое увеличила бы добычу полезных ископаемых.

Решается вопрос и использования сланца для производства некоего средства для борьбы с эрозией почв. Если этот вопрос будет решен положительно, то народнохозяйственная потребность в сланце резко возрастет. Об этих проблемах и рассказал главный инженер института «Гипрошахт». Ниже мы печатаем материалы из этого доклада.

\* \* \*

В настоящее время из 33 обнаруженных в СССР месторождений горючих сланцев только три получили промышленное развитие. Это Эстонское, Ленинградское (нашего города) и Каширское. Удельный вес Ленинградского месторождения в добыче сланца составляет 20 процентов при балансовых запасах порядка два миллиарда тонн.

Потребность в сланце в Прибалтийском бассейне увеличивается с 24,2 миллиона тонн в 1970 году до 34,4 миллиона тонн в 1985 году, т. е. в 1,4 раза. Эта потребность базируется на реальных планах развития действующих сланцеперабатывающих предприятий и теплостанций. Здесь не учитывается не только возможное

в перспективе строительство нового энерготехнологического комплекса, но и все еще дискуссионный вопрос о повышении мощности Эстонской ГРЭС.

Каковы же состояние и перспективы развития сланцевой добычи в Прибалтике и, в частности, на Ленинградском месторождении?

В последнее время проводилось широкое техническое перевооружение Прибалтийского сланцевого бассейна, которое шло по пути замены существующей на шахтах устаревшей технологии добычи сланца. И второй путь — строительство новых разрезов, повышение удельного веса наиболее механизированной открытой добычи сланца.

На нашем месторождении закончилась первая очередь реконструкции шахты «Ленинградская», объединяющей шахты № 1, 2 и 3. Вопрос об объединении шахт №№ 1 и 2 уже решен.

Что касается шахты № 3, то в связи со складывающимися в период до 1975—1980 годов дефицитом в сланце вопрос о ее присоединении откладывается за пределы 1975 года. Он должен решаться в будущем в зависимости от технико-экономических показателей работы предприятия в сравнении с шахтой «Ленинградская».

Оставшаяся немеханизированная шахта имени С. М. Кирова будет существовать до 1976 года. Такое положение, конечно, нетерпимо. Оно может быть оправдано лишь складывающимся дефицитом сланца. За пределами будущей пятилетки у шахты имени С. М. Кирова две альтернативы — либо закрытие, либо широкая реконструкция с увеличением производственной мощности минимум в 5—6 раз.

Согласно проектным разработкам, выполненным институтом «Гипрошахт», частичная реконструкция шахты имени С. М. Кирова экономически нецелесообразна. Только при значительном увеличении производственной мощности реконструкция этой шахты может быть экономически оправдана. Последнее возможно лишь при значительном росте потребления сланца за счет нового строительства предприятий-потребителей.

Практически рост потребности в сланце зависит сегодня от решения двух проблем. Первая — это расширение мощности Эстонской ГРЭС. И вторая проблема — решение вопроса получения нерозина — средства для борьбы с эрозией почв. В настоящее время под руководством Государственного комитета по науке и технике Совета Министров СССР ведутся исследования по получению нерозина из сланцев.

В далекой перспективе потребность в добыче для производства нерозина ориентировочно оценивается в 100 миллионов тонн технологического сланца.

В случае увеличения потребности в сланце, кроме реконструкции шахты имени С. М. Кирова с увеличением ее мощности до 5 мил-

лионов тонн в год, возможно строительство шахты № 14 такой же мощности на Эстонском месторождении и карьера Междуречье на Ленинградском месторождении.

Технико-экономические показатели этих предприятий достаточно близки, и поэтому первоочередность закладки их будет зависеть от местоположения и требования к качеству сланца возможных новых потребителей.

Несколько слов о шахте «Ленинградская», поскольку именно она будет определять уровень технико-экономических показателей добычи на Ленинградском месторождении.

Для завершения работ по реконструкции шахты потребуется 12 миллионов рублей. Здесь предусматривается строительство нового корпуса ремонтно-складского хозяйства с организацией работ на современном уровне, строительство склада мелочи, строительство шебеночного комплекса, совершенствование подачи магнетита с организацией специального склада. Будет построен новый современный административный корпус, расширены бытовые помещения.

Облик шахты и фабрики совершенно изменится. С целью более надежной и ритмичной работы обогащательной фабрики будут построены аккумуляционные бункера для горной массы. Горные работы будут сконцентрированы на 8 панелях с организацией работ в 13 блоках. Нагрузка на блок достигнет 1.000 тонн в сутки по товарному сланцу.

Эти проектные показатели вполне реальны и могут быть, по-видимому, перекрыты. К тысячному рубежу добычи сланца уже вплотную подходит бригада Л. И. Уланова на шахте № 3.

Годовая прибыль на шахте «Ленинградская» при освоении проектных показателей достигнет 1.554,9 тысячи рублей. Кроме того, прибыль от реализации шебня из отходов обогащения может достичь двух миллионов рублей.

Таким образом, организация шебеночного комплекса и успешное его освоение приобретают особое важное значение. С учетом шебня рентабельность работы шахты достигнет 10,5 процента и практически сравняется с рентабельностью добычи на Эстонском месторождении.



Хорошо знает свое дело электромонтер электроцеха сланцеперабатывающего комбината А. М. Молотятин. Он — активный рационализатор, один из членов группы новой техники. В минувшем году Анатолий Макарович подал три рацпредложения. Одно из них дало предприятию семьсот рублей экономии.

Как председатель цехового комитета профсоюза, А. М. Молотятин много сил и времени отдает организации предсезонного социалистического соревнования, оформлению наглядной агитации.

НА СНИМКЕ: А. М. Молотятин. Фото Ю. Власова.

## ТАМ, ГДЕ ВСЕГДА ЛЮДНО

В той части административного здания шахты 3, где находятся кабинеты начальников участков, всегда людно. Поэтому художник шахты А. Метелькин, занимаясь оформлением наглядной агитации, больше всего внимания уделяет этому уголку. Входящим в здание бросается в глаза призыв, начертанный на кумачовом полотнище: «Пусть каждый предсезонский день будет днем ударного труда!» Над лозунгом стенд, на котором отражается ход соревнования бригад, смен и участков. На нем даны обязательства коллективов и фиксируется их выполнение. Здесь же стенд, рассказывающий о фондах материального поощрения трудящихся, несколько лозунгов, призывающих горняков к доблестному труду.

Большой интерес представляет еще один стенд. Выглядит он скромно, неброско, но цифры и факты, помещаемые на нем, говорят сами за себя: во сколько обойдется нарушителю один день прогула. Например, горнорабочим очистного забоя и проходчикам — в 301 рубль 81 копейку, прочим подземным рабочим — в 172 рубля 80 копеек, работающим на поверхности — в 81 рубль.

Цифры, конечно, очень значительные. Сюда входит зарплата за один день, 100 процентов премиальных, тринадцатая зарплата, вознаграждение за выслугу лет. Здесь есть над чем задуматься нарушителям трудовой дисциплины.

А. ФИГУРИН,  
рабкор.

## О НИХ СООБЩИЛА „МОЛНИЯ“

Гудят и грохочут под крышей формовочного цеха мощные электрические краны. То и дело плывут на весу огромные плиты. Крановщица с помощью рабочих укладывает их в штабеля, грузит на электрическую тележку.

Напряженно проходят трудо-

## В ПОМОЩЬ АКТИВУ

На очередном занятии в школе редакторов стенных газет, рабочих и сельских корреспондентов с беседой «Народный контроль и печать» выступил председатель городского комитета народного контроля Е. И. Кучеров.

О газетных жанрах — репортаже, интервью — слушателям рассказал журналист А. И. Михалов.

**ЗНАМЯ ТРУДА**

2 стр. 4 февраля 1971 года

## ЭКСКУРСИЯ В ПРОШЛОЕ

На семинаре в городском отделении Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры активисты первичных организаций общества прослушали лекцию на тему: «Памятники архитектуры Ленинградской области». С ней выступила начальник инспекции памятников архитектурно-планировочного управления облисполкома Т. М. Гоголицына. Татьяна Михайловна, используя эпидиаскоп и диапозитивы с изображением крепостей, памятников деревянного и каменного зодчества, мысленно увлекла нас к давно минувшим дням новгородской земли.

Мы в Староладожской крепости, заложенной в XII веке на водном пути из «варяг в греки». В ней уникальные памятники XI—XIV веков. Историю древ-

нерусского оборонного зодчества вместе со Староладожской составляют крепости Выборг, Корела, Копорье (XIII век), Орешек (XIV век) и Ивангородская крепость (XV век). С ними связаны интересные страницы русской военной истории, свидетельствующие о доблести русского оружия, о развитии военно-оборонительного зодчества на Руси.

В памятниках деревянного зодчества живут традиции русских мастеров-плотников. Интересны своеобразием силуэта деревянные церкви Георгия в Юсковичах (XV в.), Никольской в Сочинцах, Рождества в Гимреках. Большое строительство велось в Петровскую эпоху: Петергоф, Царское Село и другие. По проекту талантливого архитектора А. Ринальди построен Екатерининский собор в

Ямбурге (Кингисеппе), который в настоящем году будет реставрирован. Архитектор И. Е. Старов — автор нескольких усадебных комплексов (Тайцы, Сиворичи). К русской классической архитектуре относятся усадьбы Монрепо в Выборге, Котлы и Терпилицы в Кингисеппском районе, дом Скреблово в Лужском районе, усадьба Строгоновых Марьино в Тосненском районе.

Тяжелый урон ценным памятникам старины Ленинградской области нанесли фашисты в годы Великой Отечественной войны. Государственные органы охраны памятников совместно с обществом проводят значительные работы по их реставрации.

На семинаре общества подведены итоги работы за 1970 год и поставлены новые задачи перед руководителями первичных организаций по достойной встрече XXIV съезда КПСС.

С. АФАНАСЬЕВ.

## ПАССАЖИРСКОМУ ТРАНСПОРТУ — ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ

В годы минувшей пятилетки в нашей области получил значительное развитие пассажирский автомобильный транспорт. Количество автобусных маршрутов увеличилось с 478 в 1965 году до 535 в 1970 году, в том числе в 1970 году в области было открыто 32 новых и продлено 36 действующих маршрутов. В настоящее время общая протяженность автобусных трасс составляет 24,5 тысячи километров. В прошлом году автобусный тран-

спорт перевез 200 миллионов пассажиров.

Исполком областного Совета принял решение «О мерах по дальнейшему улучшению обслуживания населения Ленинградской области пассажирским автомобильным транспортом в 1971—1975 годах». Утвержден перспективный план развития перевозок пассажиров на эти годы.

Автотранспортным предприятиям области предусмотрено выделить 940 новых автобусов и 200

легковых такси. Будет введено 50 новых автобусных маршрутов. Ряд из них протяженностью свыше 225 километров намечено открыть в текущем году. Вот эти маршруты: Кириши—ПМК-19, Кингисепп—Кейкино, Красное Село — Гатчинское шоссе, Тихвин — микрорайон КП, Пикалево—Забелино, Лодейное Поле — Чидово, Громов—Яблоновка (из плана прошлого года). Предусмотрено также открыть новые два скорых междугородных маршрута.

В решении определены меры по своевременному ремонту дорог, постройке посадочных площадок, асфальтированию улиц в городах и населенных пунктах, устройству ограждений, дорожных знаков и других сооружений, обеспечивающих безопасность движения транспорта на дорогах. В 1971 году будет построено 70 павильонов на дорогах общегосударственного, республиканского и местного значения, много пешеходных дорожек в населенных пунктах.



# БУДНИ МЕХАНИЗАТОРОВ СОВХОЗА „СТАРОПОЛЬСКИЙ“

## РЕМОНТ С ГАРАНТИЕЙ

В механических мастерских совхоза кипит напряженный труд. Ремонтные рабочие и механизаторы, идя навстречу XXIV съезду КПСС, приняли обязательства подготовить технику к весенне-полевым работам не позднее 1 марта. И слово свое они держат. План ремонта тракторов IV квартала выполнен досрочно.

С опережением графика шли ремонтники и в январе. Сегодня на линейку готовности поставлено 17 тракторов. Ремонт их произведен с гарантией.

Успеху способствует поточно-узловой метод организации труда. Так, например, за ремонт двигателей несет ответственность слесарь А. Н. Михеев. Электрооборудование отлаживает электрослесарь А. Р. Андреев, топливную аппаратуру — М. А. Огурцов. Трактористы ремонтируют и регулируют ходовую часть своих машин, трансмиссию, делают укомплектовку и обкатку.

На подготовке техники к весне по-ударному трудятся слесари

М. Н. Соболев и механик И. Ф. Федоров.

Ремонтникам осталось отремонтировать лишь 4 плуга, два культиватора, сеялку, и тогда можно рапортовать о полной готовности к выходу в поле.

## БЕРЕЖЛИВЫЕ

Механизаторы Валентин Давыдов, Николай Коромыслов и Иван Высоцкий любят и бережно относятся к вверенной им технике. Тщательное и своевременное проведение технических уходов позволило им работать на тракторах без ремонтов по 4 года.

## ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Константин Данилов с раннего детства увлекся техникой и сельскохозяйственным трудом. Это пристрастие привил ему отец Николай Михайлович.

В прошлый год Константин самостоятельно изучил комбайн и довольно неплохо овладел вождением его по хлебной ниве. Работая помощником комбайнера у своего отца, младший Данилов из

дня в день перевыполнял сменные задания на косовице и обмолоте зерновых культур.

Сейчас Константин сдает экзамены в сельскохозяйственный институт заочного отделения. Что ж, правильное решение!

## МЕХАНИЗАТОРЫ УЧАТСЯ

Зимнюю пору механизаторы совхоза используют для учебы. Они изучили ряд тем, предусмотренных программой. Исполняющий обязанности главного инженера А. М. Баранов прочитал лекции «Техническое обслуживание тракторов и сельхозмашин» и «Подготовка тракторов к запуску и уход за ними в холодное время».

Главный агроном А. А. Белов занимался с механизаторами по теме: «Обработка почвы и система внесения удобрений».

Помощник экономиста В. Н. Подобед ознакомил слушателей с организацией оплаты труда тружеников полей и ферм.

На политические темы занятия проводит секретарь парткома Д. А. Смирнов.

М. АЛЕКСЕЕВ.

# СЛУЖБА ДИАГНОСТИКИ

Резко повысить эффективность использования машинно-тракторного парка...

(Из Директив XXIII съезда КПСС).

«Заболел» трактор. Прежде чем назначить лечение, машину пропускают через своеобразный диагностический кабинет, где есть все необходимое для тщательного осмотра и обслуживания: яма с электротормозным стендом, монорельс или кран-балка с электротельфером, различные контрольно-измерительные инструменты и приборы, установка централизованной смазки и прочее. На пункте трудится бригада, состоящая из мастера-диагноста, мастера-наладчика и его помощника. Такие специализированные посты предусмотрены во всех типовых проектах ремонтных мастерских.

Недавно начался серийный выпуск передвижных диагностических лабораторий И-4270 на автомобилях УАЗ. На их вооружении также большой набор различных приборов и приспособлений, помогающих определять болезни машин. Каждая такая станция способна обслужить до 40—60 тракторов и комбайнов. Работает на ней мастер-диагност, а помощником его является шофер.

Преимущества технической ди-

агностики очевидны. Исследования, проведенные в нашей стране, показали, что более 60 процентов тракторных двигателей, поступающих из колхозов и совхозов на предприятия «Сельхозтехники», не требуют ремонта. Их незначительные «недуги» можно было бы ликвидировать на месте в результате своевременного технического ухода и регулировки.

Установлено также, что ежегодно до 25 процентов рабочего времени сельскохозяйственных машин теряется из-за простоев по различным неисправностям. Благодаря организации службы технической диагностики в 2—2,5 раза сокращается число таких простоев, снижается расход горючего до 25 процентов, значительно уменьшаются затраты на ремонт и почти в два раза увеличивается срок службы техники. На ВДНХ СССР представлена передовая технология специализированного обслуживания машинно-тракторного парка, внедряемая в колхозах и совхозах.

(ПРЕСС-ЦЕНТР  
ВДНХ СССР—ТАСС).

## А ЕСЛИ ПОДУМАТЬ...

Очень хорошо, что с каждым годом все краше становятся наши села, улицы и дороги покрывают асфальт.

Довольно на внешнее состояние на территории совхоза «Родина» протекла дорога от Сижно до Борков с асфальтовым покрытием. По бокам ее даже есть пешеходные дорожки. Все это радует.

Огорчает однако то, что сельских механизаторов асфальт поставил перед серьезными трудностями. С одного поля на другое, в мастерские и на заправочную станцию стало невозможно переехать через асфальтированное покрытие дороги на гусеничных тракторах. В страдную пору весенне-полевых работ и летом механизаторам приходится возить с собой доски и соору-

жать мостики, на что уходит много непроизводительного времени.

При асфальтировании дороги руководителям ДСУ-5 следовало подумать о строительстве специальных переоздов для гусеничных тракторов через дорогу с твердым покрытием. Это избавило бы сельских механизаторов от излишних хлопот и способствовало бы сохранению покрытия.

Э. ЛОМП,  
нештатный инспектор ГАИ.

## ПОКУПКИ ИЗ „КЛЕНА“

Кто не знает мебельный магазин «Клен»? Я думаю, не найдется такой квартиры, в которой бы не было вещи, купленной здесь.

Коллектив магазина работает так, чтобы как можно лучше обслужить покупателей, выполнить их заказы. Продавцы всегда скажут, какой и когда товар ожидается. А если видят, что в магазине очередь, помогут разгрузить его. Для покупателя это очень важно — не надо простаивать лишнее время.

Вот, скажем, привезли ковры. Тот, кто лежит сверху, покупателю не нравится. И продавцы не откажут, поднимут второй, третий, четвертый, пока не найдут тот, что по вкусу.

Коллектив магазина успешно справляется с планом товарооборота. А это свидетельство и его хорошей работы, и роста достатка сланцевчан.

М. КОВАЛЕВА,  
пенсионерка.

## ФЕЛЬЕТОН

# ПАПУ ОБИДЕЛИ

В отдел милиции прибежал зареванный вулканизаторщик регенератного завода Алексей Матвеев.

— Помогите. Дети обижают.

— За что?

— В том-то и дело, что так... За здорово живешь. Козни одной гражданки.

Писать заявление Матвеев отказался. Обещал прислать доверенное лицо — жену.

И вот это лицо в детской комнате милиции. Хорошо одетая дама читает вслух работникам милиции нечто похожее на ультиматум, изложенный на ученическом листке.

«Пятнадцатого января 1971 года в 19-00 неустановленная группа детей, подстрекаемая извне неизвестным лицом, в течение трех часов 20 минут бесчинствовала у моего дома. Бросалась камнями в веранду, разбила стекло, выкрикивала угрозы».

Прошу компетентные органы установить детей, принять к их родителям самые строгие меры и возместить мне причиненный ущерб. Приметы запомнила только двух совершенно неизвестных лиц: мальчик в возрасте 8—9 лет, на голове явно не по размеру шапка, круглолицый, курносый. Второй выше первого, четырнадцати—пятнадцати лет. О принятом

решении прошу уведомить письменно потерпевшую сторону.

Петрова Любовь Максимовна, лаборант ЦРБ, проживаю г. Сланцы, улица Дорожная, 6».

— Хорошо, — сказали работники милиции, выслушав Петрову, — оставьте заявление, мы разберемся.

Уходя, заявительница деловито спросила:

— Оперативную группу и собаку будете высылать?

Оперативную группу работники милиции не выслали. Отпечатки детских ботинок и пальцев, оставленных во дворе дома Петровой и на штатенке, не снимали. Не прибегали и к помощи розыскной баки. Они сделали проще. Вызвали Алексея Матвеева в детскую комнату, ознакомили его с приметами подозреваемых лиц и спросили:

— Случайно не знаете таких?

— По описанию вроде знакомые. Даже похожи на ребят гражданки Марченко с улицы Горняков. Благородные дети, скажу я вам. Младший совсем запустил школьные занятия, один двойки. Старший от рук отбился. Одним словом, беспризорники. Вызвать бы куда следует мамашу и штрафовать ее для порядка, — посоветовал Матвеев.

— Хорошо, — согласились в дет-

ской комнате. — Пригласим ребят, проверим и накажем родителей.

В милицию Александра Афанасьевна Марченко пришла с сыновьями — 9-летним Костей и старшим Сережей.

— Бить стекла у тети Любы Петровой нехорошо, — сказали работники детской комнаты сыновьям Марченко.

— А мы не били, — ответили ребята, с удивлением рассматривая незнакомую обстановку и работников милиции. — Просто мы с Сережей звали папу домой. А когда тетя Люба заругалась, начали бросать снежки.

— А кто ваш папа и как он попал к тете Любе?

— Алексей Матвеев. Он от нас ушел к этой... — пояснил Костя.

— Да вы, тетя, лучше спросите нашу маму, она вам все расскажет.

В милиции люди привыкли ко всякому, но в то, что рассказала А. А. Марченко, поверили не сразу.

— С мужем жила около десяти лет. Работали мы на регенератном. В прошлом году я заболела. Положили в больницу, оперировали. Первое время муж с ребятами навещал меня, потом бросил. От сыновей узнала, — дома не ночует. Не поверила. А когда пришла из больницы, Матвеев мне сказал:

— Знаешь, Саша, не хочу с тобой жить. Надоела. Все больше и больше. А годы мои того... бегут. Собери-ка мне чемоданчик, пойду к Любе Петровой. У нее свой дом с верандой, собачонка, огородишко — в общем, хозяйствуй...

И ушел...

Матвеева снова вызвали в милицию. Наглыми глазами смотрит он в лица работников, когда ему читают показания Марченко.

— Ложь, — говорит, — в боль-

ницу ходил все время. Ночевал с ребятами дома. Только спал в коридоре.

— В такой холод? — усомнился в милиции.

— Нет, я только говорил детям, что буду спать на полу в коридоре, а сам уходил к Петровой греться.

— А это правда, что вы вели написать заявление Петровой на собственных детей?

— А кто, по-вашему, родители Кости и Сережи?

— Почему вы считаете, что только Марченко должна нести ответственность за воспитание ребят, хотя и с вас эту ответственность никто не снимал?

Матвеев долго и подробно доказывал работникам милиции, что он теперь не отец детей, с ними не живет, за их воспитание и поступки не отвечает. Не стеснясь, чернил свою жену. Возмущался ее поведением в суде и тем, что сейчас с него ежемесячно удерживают 33 процента от заработка на содержание детей.

Ему возражали, его совестили, ссылаясь на уголовный Кодекс, а Матвеев знай твердил свое:

— Вини перед детьми и женой никакой не чувствую.

Так и ушел, гневаясь на милицию, суд, поведение жены, которая, по его словам, сделала из мухи слона.

В заявлении Л. М. Петрова просила уведомить ее о принятом работниками милиции решении. Пусть же этот фельетон и будет таким уведомлением, удостоверяющим истинное лицо Матвеева.

В. СОКОЛОВ.

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЭКРАН

Исполком областного Совета принял решение об организации показа научно-популярных, хроникально-документальных и учебных фильмов сельскохозяйственной тематики. В каждом совхозе и колхозе такие фильмы будут демонстрироваться не менее 3—4 раза в месяц. Их показ намечено сопровождать лекциями и беседами

ученых и специалистов сельского хозяйства. Фильмы предусмотрено широко использовать также в университетах сельскохозяйственных знаний, школах подготовки кадров массовых профессий и повышения квалификации тружеников полей и ферм. Решением предусмотрено расширение сети кинопередвижек с целью демонстрации фильмов

в отдаленных населенных пунктах, на отгонных пастбищах, полевых станах.

Областной комитет кинопроката предложено систематически информировать заинтересованные организации о наличии фильмов, новых поступлениях, издавать каталоги фильмов, укомплектовать программы по различным отраслям сельскохозяйственного производства.

(ЛенТАСС)

Знамя  
ТРУДА

4 февраля 1971 года 3 стр.





Сегодня, 4 февраля, исполняется 90 лет со дня рождения Климента Ефремовича Ворошилова (1881—1969), видного деятеля Коммунистической партии и Советского государства, Маршала Советского Союза, дважды Героя Советского Союза. Фотохроника ТАСС

Эстонские химики начали производство синтетических моющих средств на основе типолога и сульфанола. Эти химические продукты получены из сланцевого сырья на крупном производстве, пущенном в городе Кивиули. Ежегодно здесь будут выпускать около десяти тысяч тонн порошкообразных и жидких моющих веществ «Астра», «Новость», «Нева» и других. Кроме того, сланцехимический комбинат «Кивиули» производит эпоксидные клеи, дубители для кожевенно-обувной промышленности,

десятки других химических продуктов.

Сланцевая химия зародилась в Кивиули около полувека назад. «Кивиули» — по-русски означает «каменное масло». Сланцевым сырьем комбинат обеспечивает расположенная по соседству шахта. Это — высокомеханизированное предприятие, где почти полностью ликвидирован ручной труд.

В 1972 году жители Кивиули отметят полувековой юбилей своего города. Сейчас здесь создается музей, для которого уже собра-

ны первые экспонаты. Среди них — орудия труда давних лет, по которым легко представить, каким был тогда быт и труд горняков.

В нашем оснащенном современной техникой цехе, — рассказывает директор комбината «Кивиули» К. Мурумете, — до сих пор еще служит «старушка» — первая печь. Мы считаем ее действующим экспонатом будущего городского музея.

Первое население Кивиули ютилось в землянках и лачугах, сколоченных из досок и кусков кровельного железа. Сейчас горо-

жане живут в благоустроенных многоквартирных домах или в индивидуальных коттеджах. Шахтеры и химики приобрели за последние годы много автомашин. К их услугам — больницы и поликлиники, клуб, намечается строительство Дворца культуры. Есть здесь библиотеки и кинотеатры, предприятия бытового обслуживания, детские сады и светлые просторные школы.

Бывший маленький поселок стал крупным промышленным центром. М. ИШОВ, корр. ТАСС.

## БАЛТИКА—МОРЕ ИЛИ ОЗЕРО?

Когда возникло Балтийское море? Сколько ему лет? Каким оно будет через многие тысячелетия?

Этими и другими вопросами прошлого, настоящего и будущего Балтики занимался между-

народный симпозиум, организованный отделом географии Академии наук Литовской ССР совместно с межведомственным геофизическим комитетом Академии наук СССР.

Как же отвечают ученые на

все эти вопросы? Геологи утверждают, что западная и южная части Балтийской впадины образовались 320 миллионов лет назад. Но свои нынешние очертания море приобрело гораздо позже, примерно 13 тысячелетий назад. А сначала это было огромное пресноводное ледниковое озеро. Когда оно достигло уровня океана, в него хлынули соленые воды Атлантики через долину южной Швеции и Белого

моря. Затем, сбросив бремя ледников, земная кора стала подниматься. И были периоды, когда море вновь становилось пресноводным озером.

Такая же судьба ожидает Балтику и в далеком будущем. Северная Балтика мелет, ее берега все дальше выдвигаются в море. Ученые предполагают, что со временем Балтийский залив снова превратится в закрытое пресное озеро. На месте нынешнего Финского и Рижского заливов останется несколько крупных озер.

И. РУМОВА.

### ВОКРУГ СВЕТА

## „МОНА ЛИЗА“ УЛЫБНЕТСЯ АВСТРАЛИЙЦАМ

В третий раз великое творение Леонардо да Винчи покинет Лувер. Впервые это случилось в 1911 году, когда «Мону Лизу» похитили из прославленного парижского музея. Лишь через два года картина была найдена во Флоренции и возвращена в Лувер. В 1963 году «Мона Лиза» уже вполне официально отправилась в путешествие в США и в течение трех месяцев была

выставлена в Нью-Йорке и Вашингтоне. Произведение Леонардо везли в Америку на борту океанского лайнера «Франс» в пуленепробиваемом, водонепроницаемом, огнеупорном сейфе.

И вот теперь третье путешествие — из Франции в Австралию. Ведутся переговоры со страховыми агентствами и транспортными фирмами, стра-

ховая сумма определена в 2,5 миллиона фунтов стерлингов, австралийские власти гарантируют полную безопасность великому творению Леонардо да Винчи. Однако дирекция Лувера и вся французская общественность испытывают беспокойство: долгий путь до «зеленого континента» и обратно...

«Экспресс», Франция.

## СХВАЧЕН С ПОЛИЧНЫМ

Здоровенный, высокий верзила, с расплывшимся лицом подошел к прилавку. Обдав сивушным перегаром продавца, пробормотал:

— Две бутылки «Экстры», сестренка! — и бросил на прилавок чек.

Внешний вид покупателя показался продавцу Александре Александровне Бравиной подозрительным, и она спросила верзилу, где он выбивал чек.

— Здесь в кассе, — икая ответил он. А потом вырвал из рук чек и бросился на улицу.

А. А. Бравина выбежала за пьяницей. Она схватила его за руку и силой затаскала в магазин. Закрыв дверь на ключ, смелая женщина вызвала работников милиции.

Проходивцем оказался обруб-

щик ремонтно-механического завода Александр Осипов. Вся биография мошенника коротко изложена в судебных приговорах. Вот некоторые выдержки из них.

«1964 год. Попытка получить пол-литра водки по поддельному чеку. Результат — два года тюрьмы».

«1965 год. Осипов, как лицо условно освобожденное, отбывает наказание на стройках народного хозяйства в городе Энгельсе. И снова попытка получить пол-литра водки по поддельному чеку, которая закончилась заключением на четыре года в колонии усиленного режима».

1970 год. Ноябрь. По отбытии срока наказания Осипов покидает места не столь отдаленные. 24 января, находясь в запойном состоя-

### ПРОИСШЕСТВИЕ

нии, он совместно с таким же пьяницей Дмитрием Власовым, кочегаром хлебозавода, пытался мошенническим путем получить в магазине № 3 водку. И просчитался — был задержан на месте преступления. Рецидивист Осипов арестован. Против него возбуждено уголовное дело.

В. МИХАЙЛОВ.

В городском торге по достоинству оценили мужественный поступок продавца А. А. Бравиной приказом директора торгового объявления благодарность. Она награждена наручными часами.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

### ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

#### ПЯТНИЦА, 5 ФЕВРАЛЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Новости. 10.15 — Для детей: «Там, за окошком лето». Телефильм. 10.45 — Цветное телевидение. Для детей: «В мире животных». 12.10 — «Коммунист и время». 12.40 — 12.45 — Новости. 16.10 — Программа передач. 16.15 — Новости. 16.20 — «Экранизация литературных произведений»: художественный фильм «Мертвые души». 18.00 — Новости. 18.05 — Цветное телевидение. Для школьников: «Путешествие в сказку». 18.30 — Фестиваль советских республик. «Белорусская ССР». 20.00 — «Время». 20.30 — Чемпионат СССР по хоккею: «Химик» (Воскресенск) — ЦСКА. 21.15 — Цвет-

### ПОКАЗЫВАЕТ ТАЛЛИН

#### ПЯТНИЦА, 5 ФЕВРАЛЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 — «Телешкола». Внеклассный урок для учащихся I—II классов: «Все работы хороши, выбирай на вкус». 9.25 — «Беловежская пушка». Научно-популярный фильм. 9.45 — Киножурнал «Альманах кинопутешествий» № 41. 12.10 — «Коммунист и время» (из Ленинграда). 12.45 — 14.20 — Художественный фильм «Дон Сезар де Базан». 15.50 — Вечерняя программа. 15.55 — «АК»: новости. 16.00 — «Телешкола» (повторение). 16.20 — Экранизация литературных произведений: художественный фильм «Мертвые души». 18.00 — Программа передач. 18.05 — «Актуальная камера» (на русск. яз.).

### ДЛЯ СВЕДЕНИЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ

5 февраля с. г. в магазине № 17 «Октябрьский» с 11 до 20 часов производится запись на холодильники на 1971 год.

Те, кто не получил холодильники по записи в 1970 году, будут перерегистрированы согласно записи на 1971 год.

ГОРСМЕШТОРГ.

За редактора Б. П. ЛОГИНОВ.

### 50 СТРОК ОБ ИНТЕРЕСНОМ

## ПАССИВЕН ЛИ СОН?

Современная наука утверждает, что сон — не отдых мозга, а деятельное его состояние, что во время сна происходят достаточно интенсивные психические процессы, которые проявляются в сновидениях, в возможности обучения во сне, в процессах творческой доработки и т. д.

Особенно любопытно последнее явление. Еще Аристотель заметил, что художники и философы, обдумывая свои произведения, нередко руководствовались сновидениями. Примеры творчества во сне можно найти у поэтов, музыкантов и даже художников. Известно, что Лафонтен сочинил басню «Два голубя» во сне. Вольтер во сне увидел первый вариант «Генриады». По свидетельству современников А. С. Пушкина, многие его стихотворения рождались во сне. Творчество во сне было знакомо А. С. Грибоедову, Ф. М. Достоевскому, В. В. Маяковскому.

Слышали во сне мелодии Бетховена, Шумана, Вагнера, Римского-Корсакова. Рафаэль во сне увидел образ своей знаменитой мадонны.

Во сне происходят не только художественные, но и научные открытия. Д. И. Менделееву во сне пришла форма таблицы периодической системы. По словам химика, ему долго не удавалось найти таблицу, выражающую открытые им закон периодичности элементов. Проработав безуспешно целую ночь, Менделеев заснул. Во сне он ясно увидел таблицу. Радость была настолько сильной, что ученый проснулся и тут же набросал таблицу на бумаге.

Эти факты приведены в книге профессора А. М. Вейна «Бодрствование и сон», выпущенной издательством «Наука». В ней автор приводит новые, возможно, не совсем привычные сведения.

Л. ЕРМАКОВА, корр. ТАСС.

## КИНО

ДОМ КУЛЬТУРЫ ГОРНЯКОВ. 4 февраля — «Расплата». Начало в 17, 18.40, 20.20, 22 часа.

КИНОТЕАТР «ТРУД». 4 февраля — «Человек моего сердца». Начало в 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа. 5 февраля — художественный фильм. Начало в 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа.

КЛУБ «ШАХТЕР». 5 февраля — «Расплата». Начало в 17, 19, 20 час. 30 минут.

Коллектив магазина № 47 выражает соболезнование Бобровой Антонине Григорьевне по поводу скоростной смерти ее мужа.