

# ГОВОРИТ СЛАНЦЕВЫЙ РУДНИК

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## РУДНЕНСКАЯ СТРОЙКА

Орган: Рудненского Райкома ВКП(б), РК ВЛКСМ, Исполнительного Комитета и Райпрофсовета.

ГОД ИЗДАНИЯ ТРЕТИЙ — Выходит два раза в пятидневку  
№ 63 (226) 25 июня 1932 г. Цена 5 н.

### СОКРАТИТЕ СРОК ДОБЫЧИ СЛАНЦА

Приветствуем ударников рабочих, инженерно-технических работников, партпроф. и комсомольскую организацию сланцевого рудника с крупной победой пересечения пласта сланца

Промышленность Ленинграда ждет сланец. На основе условий Сталина, социализма и ударничества, образцово сделайте рудничный двор, добивайтесь введения рудника в эксплуатацию в кратчайший срок.

Райком ВКП(б) Бачин, РИК Бинде

СЕГОДНЯ ПРАЗДНИК ЛЮДЕЙ, ОТКОПАВШИХ НОВЫЙ УГОЛЬ

### ТОПКИ ЛЕНИНГРАДА, ГОТОВЬТЕСЬ ПРИНЯТЬ СЛАНЕЦ!

В 15 километрах от Высокотки решается проблема, поставленная нашей партией на 16 съезде

«На местной топливной базе развить индустриализацию страны» Это сланец. Установлено, что запасы сланцев у нас в районе поистине огромны. Этот новый уголь превосходного качества, чрезвычайно высокой калорийности.

Сланец облегчает решение задачи «догнать и перегнать» в технико-экономическом отношении капиталистические страны.

И Ленинградская промышленность получит отсюда топливо, которое можно черпать по 200,000 т. в течении 18 лет.

Будущее сланца велико, сланец вызовет к жизни волею партии и рабочего класса грандиозное строительство новых производств. Все данные к этому дает сланцевый рудник.

В невероятных условиях, не на жизнь, а на смерть ведя борьбу с водой, коллектив рудника из первой атаки вышел победителем.

Без машин с старыми, буквально негодными отслужившими свой век в Донбассе, насосами с полугорняцким кайлом и обыкновенной лопаткой, горняки пробивали в землю ход.

НА СЕМИДЕСЯТИМЕТРОВОЙ глубине в шахте № 2, 3 июня пересекли пласт сланца в 1,25 м. и прошли в стороны по 10 метров. Вода идет горизонтально. Это опровергло догадки о трубчатых гидрологической разводки. Воду поймали на 48 метре методами цементации. Вода уже не страшна.

Сейчас ударный коллектив рабо-

чих и инженерных работников приступает к подготовительным работам по созданию рудничного двора. Разработан и утвержден правительством план и сроки эксплуатации будущего грандиозного сланцевого рудника. Сейчас для этого нужны обыкновенный гвоздь, машины и 70 рабочих с 1 июля.

Горетка ударников горняков под руководством партколлектива и проф. организации решила приблизить срок выдачи сланца ленинградской промышленности.

Но дело упирается в кадры. „2 человека выходят из шахты, 2 человека спускаются в шахту“, Такого положение с рабсиллой на руднике.

Тов. Киров, секретарь Обкома, побывав в шахте придал огромное значение новому уголю. Он примет все меры к тому, чтобы двинуть это дело вперед.

Однако рудник не имеет права отказать от рабсиллы, которую ему должны дать колхозы. Райколхозсоюз должен пойти сланцам всемерно на встречу

На основе шести условий т. Сталина, коллектив рудника должен выйти и выйдет победителем из второй атаки, даст сланец раньше 1 января 1933 г., который изменит лицо нашего района, превратит его в горно-промышленно-жестководческий район в ближайшие несколько лет.

Все внимание, всех организаций сланцам и людям, которые добывают новый уголь, и создадут местную топливную базу ленинградской промышленности.

НА ОСНОВЕ ШЕСТИ УСЛОВИЙ РАЗРЕШАЕТСЯ ИСТОРИЧЕСКИЙ ВОПРОС

НА МЕСТНОЙ ТОПЛИВНОЙ БАЗЕ

РАЗВИВАТЬ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЮ СТРАНЫ ЭТА БАЗА НОВЫЙ УГОЛЬ —

## С Л А Н Е Ц

На протяжении трех последних лет ведутся усиленные разведки на Гдовском сланцевом месторождении в Рудненском районе Ленинградской области. Задачей этих разведок — выявление промышленных запасов сланцев, определение возможности и рентабельности их эксплуатации уже в ближайшее время. По последним данным государственной комиссии по подсчету запасов — суммарный запас сланца на Гдовском месторождении выражается в 1681,5 милл. тн, из коих 310 милл. тонн на четырех полях и ближайших с ними участках площадью 249 кв. в. км. (в 5-ти в. км. от жел.-дор. линии 9-й раз'езд — Гдов, Овт. жел. дор.).

Как сама мощность пластов (1,25—1,35 м.), так и качество сланцев (от 2500—5000 кал.) говорит за то, что мы имеем дело с богатым месторождением сланцев, достойным внимания и скорейшей его разработки.

### Восемнадцать лет по 200.000 тонн

В 1930 году на опытным участке у дер. Б. Поля, граничащим с Эстонией, трестом «Битумсланец» был заложен первый рудник. Имелось в виду двумя вертикальными шахтами, проектной глубины 76 м, вскрыть месторождение, определить характер покрывающих и подстилающих пласт известняков, изучить месторождение с точки зрения сложной гидрогеологии и одновременно дать добычу сланца в первый год работы шахты 100.000 тн, и в последующие 17 лет по 200 тыс. тн в год (промышленный запас опытного участка равен 3,6 милл. тонн).

Проходка шахт из месяца в месяц затягивалась по различным причинам. Главная из них — это отсутствие оборудования и в первую очередь во-



с водой в проходке — дебитом порядка 6.000 ведер в час

### Пласт сланца 1,25 м.

В середине прошлого года «Союзсланец» окончание проходок шахт передал государственному тресту «Шахстрой» в Харькове обязав его дооборудовать шахты, механизировать их и провести дальнейшую провладку, специальным методом проходок — цементацией. В начале июня сего года шахта № 2, проходку закончила. Пласт сланца мощностью 1,25 м. вскрыт на горизонте 70 м.

Проходимые ныне по пласту выработки дают положительные результаты (на пройденных 20 м. пласт нормальной мощности, сухой; почва и кровля прочные). Таким образом, первые благоприятные технические показатели Гдовского рудника получены. Они с несомненностью подтверждают, что месторождение сланцев здесь может быть признано благонадежным и подлежащим разработке. Дальнейшие работы по опытным шахтам должны уточнить и дополнить имеющиеся уже предварительные сведения и, в ближайшие 2—3 месяца дать полную картину месторождения

Опытная же шахта с ее незначительной производственной мощностью, не может играть значительной роли в сланцевом балансе области, почему в порядке дня — перед всеми партийными, профессиональными и ведающими топливной промышленностью организациями, а также «Союзсланцем» стоит вопрос о закладке ряда новых капитальных шахт с годовой производительностью 1—1,5 милл. тонн.

К этому призывают и задачи второй пятилетки области, ставшей перед сланцами доведение добычи в 1937 году до 6 милл. тонн, постройке на базе Рудненских — Гдовских сланцев мощного сланцевого Комбината

в целях газификации сланца, увеличения мощности Сланце-перегонного завода в Ленинграде и др.

Горн. инж.

В. К. Березовский

### Федоров сроднился с сланцем

Новый начальник строительства опытного сланцевого рудника Федоров Георгий Константинович, первый из коммунистов мобилизован Обкомом, прибыл на рудник в 1930 г.

Он вместе с Богдановичем начальником строит-ва ныне; нач. сланцеобъединения в Ленинграде, вкладывал свою волю, все свои знания большевика рабочего в дело борьбы за сланец.

### Чтобы прийти к сланцу „таскали зубами“ гвозди

Зав. материальной частью рудника Федоров, в то время когда был еще один вентиляционный ствол на глубине 8 метров вместе с рабочими чуть ли не зубами выдирали гвозди из старых досок, чтоб закрыть ход воде заливающей рудник.

Он по большевистски сумел обеспечивать нужды рудника, доставить хотя и в скудном количестве необходимые материалы.

7 июня Федоров Георгий назначен начальником строительства. Партия ему поручила вести вторую атаку и дать сланец в самый кратчайший срок.

### Есть столовая, клуб, кооп

В начале существования рудника в 1930 г. партия дала лучших работников для руководства работы по добыче сланца.

Плохо организованная рабочая масса из местных крестьян не понимала поставленную перед каждым рабочим задачу партией и правительством о строительстве сланцевого рудника и добычи сланца.

Нельзя сказать, что условия рабочих были достаточно хорошими. На руднике не было столовой, красного уголка, общежития, рабочего кооператива и т. д.

Партколлектив совместно с профсоюзом сумели справиться с этими задачами и устранили все недостатки на этом ответственном участке работы рудника. Организовано 2 столовых, общежитие, клуб, кино, рабочий кооператив. Ширшев

### Представлены к премии герои недр

Березовский В. К. технорук шахтострой, Соловьев И. К. помощник техносука, член партии, Федоров А. Н. главн. механик, Войлен Н. М. пом. гл. механика, Онуев Яков контрольный десятн., канд. партии, работает с 16 дек. 1930 г., Ленин А., канд. партии, работает с 19 февр. 1931 г., Прокофьев П., проходчик, Морозов Вас., проходчик, канд. парт., Никоноров А., горн. десятник,

Соболев П., рукоятчик, Егоров Николай, рукоятчик, Готлиб М., плотник горн. цеха, Баранов Ф., проходчик, Герасимов Николай, конторщик, комсомолец, Карнеев А., слесарь, комсомолец, Евсюков М., машинист компрессора, Бурмиров В., паропроводчик, комсомолец, Савин М., кузнец, Корнеев М., слесарь пневматики.



# КАК МЫ БОРОЛИСЬ ЗА СЛАНЕЦ

## Была уверенность в успех

Сланцевый рудник существует уже 2 года. Много времени прошло с тех пор, как заложены были шахты № 1 и шахта № 2.

Борьба за продвижение вперед, вглубь к сланцу—была труднейшей борьбой. Вода в известняке—вот главный наш бич. И воды то проходка давала до 6000 ведер в час.

Нужно было горнякам пройти шахту № 2, в труднейших условиях, пробиться на пласт во чтобы то ни стало. А тут недостаток водоотливных средств, плохие малоотливные насосы, конный подъем!

За первый год прошли по шахте № 2 всего 48 метров, или 4 метра в месяц в то время как в Донбассе проходят в среднем 15—16 метров.

На 48 м. вода забила с забоя фонтаном. Нужно было применить новейшие способы проходки шахт, (цементация).

Когда Шахтстрой приступил к работе (в сент. 1931 г.), обе шахты были затоплены. Насосы и котлы требовали ремонта, механического подема не было, мощного компрессора тоже.

Шахту № 2 нужно было бетонировать, а 6000 ведер воды в час «отгонять» от ствола и из забоя.

Началась упорная борьба, потребовавшая колоссальных усилий и напряжений. Рабочие

с энтузиазмом шли на штурм воды, часто мокрые до кости, с разведенным цементом руками, они добровольно как герои проводили эту работу.

Бригады десятников Лосева, Лезика Ю., Никитрова, Соболева дрались за каждый цементуемый участок, за каждый проходимый метр.

При нелегком редственном руководстве работой смежных техников Соловьева В. П., Обунова Я. О., Гуридова Я. П. и Рыбалкина В. А.

ШАХТА двигалась вперед изо дня в день. Соцсоревнование и ударничество между бригадами, десятинами и самими техниками было развернуто во всю. Во всех действующих рабочих и техн. персонала чувствовалась уверенность и вера в успех дела. Этим мы и победили.

КАЖДЫЙ рабочий был на своем месте, каждый десятник и техник знал свое дело—проф. и партийные организации также развернули работу, по всей линии, были мобилизованы на ударные недели, месяцы, как апрель, все, партийцы и комсомольцы. Выпускали стенгазеты и бюллетени, работали производственные совещания. Все это создавало подъем и бодрое настроение у всего коллектива. Б. и П.

## ПО СЛЕДАМ ИСТОРИИ

Секретарю ячейки ВКП(б) при Гдовском руднике.

Ниже привожу краткие сведения по проходке шахты № 2.

На 1 июня сего года

1) Шахта углублена с гор. 48 м. до гор. 66,5 м., т. е. пройдено в ход, примерно, 18,5 м.

2) Зибетонирован бетонной крепью горизонт 10 м.—59 м., т. е. зибетонировано за все время работ Шахтстрой 49 м.

3) Последующей цементацией боков ствола шахты № 2 и предварительной цементацией через подушку забоя—общий приток в шахте уменьшен с 66 куб. м. в час до 16 куб. м. в час, или с 5346 ведер в час, до 1296 вед. в час.

4) Кроме этого произведена армировка ствола установлены росострелы, вандируты, лестницы сверху и до гор 60 м.

Необходимо еще пересечь пласт (до пласта 1,6 м. Пласт 2 м. Всего 3,5 м.) и углубиться ниже пласта. Болонцем для Зумфа на 4,5 метра. Всего углубка с 1 июня с. г. равна 8,1 м.

Забетонировать участок 59—74 м. равен 15 м. Сопрячь ствол с будущим

рудным двором и приступить к проходке рудного двора.

Всего же после прохождения ствола, пересечения пласта нужно вынуть на верх породы в массиве 5000 куб. м., или в разрыхленном состоянии 2,5х5000 равен 12400 куб. м.

Большую часть выработок под землей необходимо бетонировать и приспособлять для выдачи сланца. Работа большая, требующая наличия рабочей силы, материалов и оборудования. Рабсилы нам не хватает; материалами же мы снабжены из месяца в месяц на 45% мяч.—60% максимум.

А на 1 июня с. г. шахта № 1 третий месяц стоит, в виду полного отсутствия рабочей силы. Если это положение не изменит быстро, то думать об окончании всех подготовительных работ в конце 1933 г. не приходится и об этом я поднял вопрос перед Шахтстроем, в Харькове. Березовский.

«Вторая, коренная задача, товарищи, это уголь»

(из речи тов. Ордженикидзе на XVI партсъезде).



Вот этот «уголь»—сланец, миллионы тонн высококалорийного топлива. В конце этого года промышленность Ленинграда получит тысячи тонн.

## ...И коммунисты вставляли на место прогульщиков...

Парт. комсомольская организация мобилизовалась на прорыв.

Саар, Макаров, Готлиб, Книуде, Федоров они заняли место прогульщиков, вот этих—Смоленникова, Лепкую, Костылева. Прорыв был ликвидирован.

Так писала стенновка «Пролет. Пламя».

## Видней, казались бы эти герои сланца с фото. Но прочтите их биографию

### Рабочие

Раков Федор, рабочий, проходчик. Работает на руднике 2 года. В данное время выдвинут, как лучший ударник на должность десятника смены. Прогулов не имеет, замечаний также, участвует в обществ. жизни рудника.

Левик К. Проходчик. Работает на руднике 2 года. До поступления на проходку с 1917 по 1920 год в сельхоз. артели, с 1920—1924 г. в красной армии, с 1924—1930 г. крестьянствовал (бедняк), с 1930 г. на руднике.

Лучший из лучших проходчиков. Добросовестен, прогулов не имеет, член рудкома, общественник.

Бригада десятников-ударников: Соболев П., Лезик Ю., Никитров, Левченко, Лосев.

Лучшие рукоятчики и откатчики: Соболев П., Степанов, Егоров, Костыгона, Александрова, Лясина.

Прокофьев Пиман, Большаков, Поляков М., Баранов Ф.—группа лучших ударников-проходчиков—костяк рудника. Прогулов и замечаний не имеют.

Механический цех:

а) Бурмистров, Журавлев, Корнеев, Зубов, Пименов, Арсеньев—ударная бригада, работающая без отказа и всегда добросовестно

б) Папков, Макаров, Баранов, Иванов, Евсюков, Лидмеч—ударная бригада.

Лучшие из лучших рабочих:

Рабочие горного цеха Лезик А., Раков Ф., Прокофьев П., Большаков, Поляков М., Баранов Ф.—все ударники.

### Инженеры, техники, десятники

Соловьев Иван Климентьевич. Горный техник пом. технического руководителя проходки. На

Гдовском руднике с авг. 1931 г. произв. стаж 23 года. Последний 3 года в Донбассе в качестве завед. горными работами, проходки шахт «Карл», член партии ВКП(б).

Соловьев Василий Иванович. Смен. горный техник на Гдовском руднике с ноября 1931 г. Производств. стаж 2 года, из них 1 1/2 г. в качестве участкового техника на шахте в Донбассе—член партии ВКП(б).

Рыбалка Владимир Андреевич. Смен. техник, производств. стаж 2 г. До работы на Сланцах работал техником в Донбассе член партии

Окунов Яков Осипович. Смен. техник, практик, из рабочих Гдовского рудника—зидвиженец. На руднике работает 2 г. Сейчас совмещает должность звальщика конур десятника, смен. техника член партии.

Гуридов Яков Прокофьевич. Смен. техник шахты. Работает на руднике с 20-X—1931 г. До поступления на рудник рабочий Донбасса (вагончик), потом студент техникума.

Фамин А. К. Главный механик рудника. Общий стаж 20 лет, на руднике 2 года.

Возжих Ник. Матвеевич. Пом. главного механика. На руднике работает 1,5 года. Общий производств. стаж 10 лет.

Березовский Виктор Косьянович. Горный инженер технический руководитель проходки шахт от Шахтстроя. Работает на Гдовском руднике с авг. 1931 г. Производственный стаж 15 лет. Вся работа протекала на рудниках Донбасса, где занимал должность техн. руководителя шахтоуправления и главного инженера Шахтоуправления. До поступления на Гдовский рудник—техн. руковод. проходки шахт в тресте «Покварчелестрой» на Кавказе—безпартийный.

## ГОРНЯКИ И ХЛЕБОПЕКИ СОРЕВНОВАЛИСЬ В БОРЬБЕ ЗА СЛАНЕЦ

Дойти до пласта сланца шахтой № 2, пробиться с горизонта 48 метров от поверхности до горизонта 68 м., открыть пласт, определить его рабочую блонгажность—и этим окончательно разрешить большую Гдовскую промышленную проблему, имеющую важное значение для страны, Ленинградской области и в целом для Рудненского района—вот какую задачу ставили мы в апреле с. г., идя на штурм сланцев.

И если к 1-му мая мы не вскрыли еще пласта, если не дошли до него всего на несколько метров, то это не значит, что мы работали плохо. За последних полгода это был один из боевых, ударных месяцев. Партийные, комсомольские, профсоюзные организации, вся рабочая масса, ИТР, служащие, рабкооп—все включились в борьбу за сланец и—нужно сказать—включились по настоящему, самомотивация прошла сверху и до низу и дала свои положительные результаты.

### Наконец, к машинам встали хозяева

Машины и др. агрегаты производства в апреле нашли, наконец своего ответственного хозяина, знающего не только свои обязанности, но несущего и ответственность за машину и работу на ней. По цехам впервые введена широкая сдельщина и премиальная система, по цехам заключены новые соглашения между бригадами. Также впервые на руднике поставлен учет соцсоревнования; появились стенгазеты, листовки, агитки; красная и черная доски украсились своими представителями, одним словом, мы, наконец, заработали по настоящему, по-новому и как следует—Рабкооп, который еще в феврале и марте шел не в ногу с нуждами производства—6 апреля был на значительной высоте. Вошла в работу новая хлебопекарка, дающая лучший продукт; проходчикам выдается добавочный студень и в последнее время молоко, выдано горнякам белье, роздана обувь, костюмы: во время выдает-

ся пак—и вообще кооперация в целом включилась с нами в общую борьбу.

Адм.-технический персонал, все инж.техники Шахтстроя и Рудуправления также работали ударно с полным сознанием важности поставленных перед ним задач. В результате такой работы мы в апреле имели следующее:

закончена предварительная цементация гор 48—60 метр. (по шахте № 2).

Произведена цементация—последующая (не закончена) Пройдено «вход» по бетонной подушке 2,5 метра Пройдено «вход» по поргюе 12,5 метров

Произведена откачка воды на шахте № 1

Заглубинирована скважина 4г, отремонтровано 2 насоса, смонтировано ряд станков, заканчивается работа по установке большого котла и др.

### Целая серия подземных работ

Все это есть только первый этап наших работ. В дальнейшем и к концу сего года—нам предстоит подготовить шахту к эксплуатации. Для этого мы должны пройти целую серию подземных, околовольных выработок, вынуть до 6000 куб. метров породы в массиве, оборудовать шахту новыми машинами, станками, построить ряд сооружений, закончить жилстроительство, установить новые машины, котлы и др. агрегаты. Последний срок наших всех работ мы намечаем XV годовщину Октября. За этот срок—мы должны начать драться уже сегодня. Уже теперь во всех звеньях рудника работа должна быть поставлена так, чтобы не было никаких узких мест. Нельзя со снабжением проходки, техн. материалами, повторять работы даже апреля с. г., когда снабжение с ходовыми материалами не доходило до 50 проц. потребности. И это в то время, когда мы ставим к разрешению сложную задачу проходки в сложнейших водных условиях. Нужно перед снабжающими организациями Москвы и Ленинграда, главным образом, Союзсланцем, ставит вопрос так

чтобы нас обеспечивали хотя бы минимумом против заявок, ибо проходить шахту быстро и дешево можно тогда, когда на материальных складах есть тонны и килограммы технических материалов, обеспечивающих метры проходки.

### Порукой успеха—воля масс

Дальше мы обязаны завоеванные в апреле с. г. успехи закрепить на дальнейшее. Разгон, взятый на руднике Руд. комитетом, не должен снижаться. Социалистические методы труда плюс сдельщина и премиальная оплата обязаны быть у нас закрепленными надолго. Кооперация также должна развивать свою работу и помнить, что значительный успех проходки шахт зависит и от нее.

Наконец, весь административно-технический персонал рудника обязан технически и организационно поставить дело так, чтобы можно было с успехом довести рудник до эксплуатации.

Порукой за успех служит поднятая на борьбу рабочая масса и вся общественность, как рудника, так и Рудненского района. Не может и не должно быть никаких преград для достижения намеченных нами производственных целей.

Гдовский Опытный Рудник—при благонадежности пласта—еще в этом операционном году должен начать промышленную добычу сланца.

Разрешив эту задачу, так наз. задачу малого Гдова, мы открываем широкие перспективы и на большой Гдов с его 300 милл. тонн запасов сланца.

Так наш район из аграрного района в ближайшие годы станет горно-промышленным.

До тех же пор—будем бороться, не покладая рук, за скорейшее вскрытие пласта на существующем руднике.

В. К. Березов  
Гуридов, Филатов

3) Обезличку ликвидировали, людей прикрепили к машинам, агрегатам, станкам, лошадям, организовали инструментальную мастерскую, чем ликвидировали растаскивание инструментов



# О РАБОРОХ, СОЗДАВШИХ

## ПЕЧАТЬ НА СЛАНЦЕВОМ РУДНИКЕ

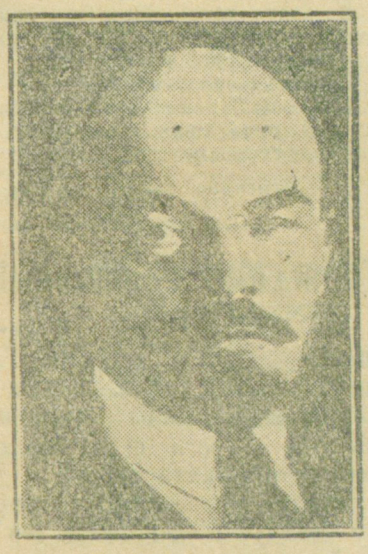
Они каждое утро с проблеском зари приходили и в землю врезались кайлом, пробивались к сланцу, а ночью писали заметки

«Мы должны превратить и мы превратим—прессу из органа сенсации, из простого аппарата для сообщения политических новостей, из органа борьбы против буржуазной лжи—в орудие экономического перевооружения массы, в орудие ознакомления массы с тем, как надо налаживать труд по новому». (Ленин, т. XXII, стр. 415).

Уголь нужен для развития тяжелой индустрии Ленинграда — революционному центру, индустриализатору», Сибири и сельских окраин Советского Союза. Гигантский размах социалистического строительства новых заводов, фабрик, заводов донецкого типа не может обеспечить эту программу. Наука нашла новый уголь — сланец у нас, под боком Ленинградской промышленности. Тысячи калорий тепловой энергии дает эта красная «глина» — сланец. Этот лучший уголь, Подмосковный, бурый уголь — половину. Триста тысяч миллион тонн на 4-х полях и близлежащих с ним участках площадью в 249 квадратных километров — таков запас сланцев, из которого можно черпать новый уголь 17-18 лет по 11 тыс. 700 вагонов или по 200 тыс. тонн в год. Три года назад началось бурение. Появились люди. В 1930 году на опытных участках у дер. Б. Поля, граничащих с Естойней трестом «Брянсксланец» был заложен первый рудник. Начались работы. С людьми появилась стенная газета. Когда появился первый номер стенгазеты, вывешена ли она была на суку или прибитая гвоздями к доске ли оштукатуренных шахт, установить невозможно. Все эти номера стенной газеты без названия, без номера, числа, года и органа, который издает эти стенновки, первый номер сказать трудно и не известно кто начал выпускать стенновки. В отпечатанных листах стенгазет вы прочтете героическую борьбу людей за сланец. Вы узнаете о борьбе инженера Березовского, Федорова (коммуниста), рабочего Лезика, ставшего на руднике комсомольцем, которым жить даже негде было. Ютились по деревьям. Они каждое утро с проблеском зари приходили с группой рабочих врезались лопатой и полуштырками кайлом, динамитом в недрах земли и шли в сланец не зная есть ли он. Им было сказано, что сланец есть. Им руководил партийный коллектив. Рыбалкин Владимир — сменный техник, партизек. Окунев Яков, сменный техник, Гуридов, рабочий Донбасса, Раков Федор, рабочий, Федоров Григорий, помощник директора рудника (теперь директор) был послан в комсомол партии добывать сланец. Вот это был тот костяк энтузиастов, рабкорское ядро, создавшие печать в лесу, на обрывках бумаги, писавших о победах каждого удара кайла. Как делались эти номера и была ли редколлегия, известно не многим.

Тщательный просмотр стенновки открыл нам глаза и пролил свет на историю стенной печати сланцевого рудника. В одной из стенновок было написано из Ленинграда № 73, 76 и 49 30 апреля 1931 г. 16 часов (вероятно телеграмма) Поля, рудник, предрудкома Ширяеву, в президиум торжественного заседания. Приветствуем вас с праздником 1 мая. По поручению Девятинский. В этом не известном номере газеты еще было написано: «В следующий номер газеты должен дать статьи Богданович, Оль, Ширяев, Гуридов». Вот почему «Пролетарское пламя» выйдет полнее, деловитее и интереснее. Наконец узнаем, что есть рудком, треугольник, партийная и комсомольская ячейки на строительстве рудника. Партколлектив ведет борьбу за темпы, за овладение техникой. В шахте ударники энтузиасты подают заявления в партию. Вступают в партию Соболев Петр (горный десятник), Кудрявцев, Баранов. Газета требует организовать партийную учебу с новыми кандидатами и комсомольцами. Люди будущего грандиозного рудника, учась в партшколе, боролись с землей и, наконец, с водой, чтобы прийти к сланцу. В комсомольском рапорте в ответ на заметку в «Тревоге» об ученике механика цеха Громова мы узнаем, что его взяли на общественный буксир. В газете, ядовитой сатирой изображены «медведи» — люди прокульщики: рукавчик Степанов и Афнасьев «соревнуются» в пьянстве с Кирилловым, у которого «материю молоко водой не смыто». Эти болячки пришли на рудник с людьми, которые хотели погреть руки на будущем сланце. Коллектив через стенгазету повел с ним ожесточенную борьбу, перевоспитывая их методами соревнования. Стенгазета придумывает новые методы борьбы за трудовую дисциплину, за ударничество. Ее сатира остра. Она уже пишет фельетоны «Радость козлиная», в которых она бичует срывчиков общественной работы, бесхозяйственность и т. д. Редколлегия чрезвычайно активна. В одном из фельетонов пишется так: редколлегия изображена козлом. Собирает материал. — Ширяев, даешь заметку! — Нет, говорит он. Сам добудь... На рудник пришел народ, который не знал, что такое кайло. И как с таким народом партийный коллектив, инженеры, работали? Рядом с кайлом, динамитом, начал работать пневматический молоток.

В это время выходит «Технический бюллетень», который без номера, числа и года с названием — орган «Техпромбюро ГСР».



Бюллетень заявил на весь рудник: «Большевики должны овладеть техникой. Техника в период реконструкции решает все» (Сталин). «Технику в массы»... Лезик, молодой парень, демобилизованный красноармеец в 1927 году, знал хорошо стрелять из винтовки, но не умеет стрелять пневматическим молотком. А он — ударник и не умеет действовать этой трещеткой... Стыдно... уши краснели. В помощь ему, Лезику, молодому горняку, газета пишет: ... Проходчик! Это касается тебя! Прочти! Бурильный молоток завода «Пневматик» применяется в разнообразных условиях и для бурения в проходках шахт. Шпур, направленный сверху в низ. Воздухом бур производится в движение, углубляясь откалывает породу и т. д. Эта заметка подробно рассказывает, как работать с пневматическим молотком. Вода горизонтами. Вода заливала шахты. В воде работали рабочие, откалывая кусок за куском породу. Но люди упорно шли к сланцу. Вода мешала. Вода вообще ставила сланец под вопросом. Воду нужно было победить. И бюллетень кричит со своих страниц. — Камеронщик! слесарь! Прочти! Знай как работать насосом, уметь регулировать его, избегай не плотного всоса, — заедание клапанов. не давай малой нагрузки не допускай хрипака. Газета требует откачивать воду всеми средствами. Тов. Бобкин, ныне партпропагандист Рудненского райкома, был создателем и организатором газеты Технического бюллетеня. Он объединил вокруг себя рабкоров Гуридова, Фомина, Никифорова, Лосева, Бурмистрова, Березовского.

Березовский — энтузиаст, горный инженер. В течение 15 лет он работает в Донбассе, Кавказе, затем в августе 1931 года, он поставлен на сланцевые разработки в Рудненском р-не. С первых дней работы на Руднике, его богатейший опыт подсказал ему о грандиозном деле — разработки сланцев. Трудная мысль Березовского переплетается в шахте с энтузиазмом рабочих. Он не только устно, но ежечасно с партийным коллективом звал рабочих уничтожать все неполадки, рационализировать работу по проходке шахт. Без машин, хотя их и немного, старых, по 50 лет работавших в Донбассе. Например, насос системы «Вартингтона». Правда, насосом породу не откачивали. Кайло, лопата, молоток, взрывчатые вещества, чертежи, уверенность в победу, — вот с чем шел в сланец Березовский. В январе 1932 года Березовский создает бюллетень шахтеров «Сланцевик». В № 2-м этого бюллетеня, в передовой — «Вперед к пласту», сказано: ... «Забой шахты № 2 находится в 20 метрах от пласта сланца. Для того чтобы пересечь его, нужен месяц времени. Все подготовительные работы уже нами сделаны. Нужно последнее усилие всего нашего коллектива, всех рабочих, десятников, техников и мы всерьез наконечник пласт»... Поэтому вперед, товарищи.

ши, в пласту! Напряжем все наши усилия, всю нашу волю к тому, что бы в 1-м квартале этого года мы добились успеха! Теперь строительство шахт разгорелось. Цеха — горный, механический, строительный и другие. 200 человек рабочих. Клуб, кино, дома для рабочих, книжечерков. Два столовых. Разгорелась стенная печать: общерудничная газета — «Пролетарское пламя». Теперь редактор ее т. Капалай. Затем «Слесарь ударник», в механическом цехе редактор т. Павлов. В горном — стенновка «Горный ударник». Редактор — Гуридов и на днях вышла в строительном хозяйственном цехе стенновка без названия! Рабкоров около 30 человек. Сейчас идет подготовка к развешиванию постройки рудничного двора — дворов, как называет инженер Березовский под землей на глубине 70 метров. Коллектив горняков должен дать сланцы промышленности Ленинграда в конце этого года вагонами. Задача всей стенной печати и рабселькоров, под руководством партколлектива мобилизовать массы на разрешение этой задачи. Главным методом работы стенной печати и рабселькоров должны быть рейды, бригады рабкоров, организация стенновки в забое, в смене. Вперед к сланцу! Сегодня праздник сланца. Ликуют герои рудника. Завтра они идут во вторую атаку! Ю. Р. К. Я.

### По горло в воде рабкоры спасли шахту

4 июня вода лилась «нигарским водопадом». Уровень воды в шахте угрожающе подымался вверх. Шахтеры торпливо вылезали на свет. Вдруг хрип... Сломался насос. По руднику тревога. — Немедленно отремонтировать насос! В шахту спускаются Пименов — комсомолец, Семенов — беспартийный, Павлов — редактор «Слесарь ударник». Это слесаря ремонтники. — 8 часов. Вот и все, что сказал им механик Фомина. — 8? Много, — ответил Павлов. По горло в воде, эти ударники рабкоры бешено работали руками.

— Скоро? — требовали сверху. — Через пять часов... И опять нечеловеческие усилия этих троих. Руки работали как пневматический инструмент. Их лихорадило. Наконец, насос заработал. Спусти 4 часа, они, обессиленные вылезли на свет. Вода немедленно была откачена. Шахта снова загудела «стрельбой» пневматических молотков. Бадя за бадей летели наверх с породой, сланцем. Так боролись за сланец рабкоры ударники механического цеха. Бригада рабкоров: Скорникова, Бурмистров, Куприянов.

### Стал рабкором

Я, горный десятник сланцевого рудника, Лейзик Юльяс Карлович, поступил на работу в рудник чернорабочим 24 июня в 1930 году. 3 месяца работал чернорабочим и 2 мес. — плотником. На руднике вступил в ВЛКСМ и начал писать в газету. С 31 декабря 30 года поступил на проходку шахты, где за ударную работу получил премию — костюм. С начала 1931 года я уже работаю горным десятником. Выполняя эту важнейшую работу по проходке шахт,

мне приходилось бороться со всеми препятствиями, мешающими успешно продвигаться к сланцу. Вода задерживала наш путь. Из-за плохих водоотливов у нас были простои. Работая по ударному, мы сумели побороть воду и дойти до намеченной цели — достать сланец, этого мы добились. 3 июня мы пересекли пласт сланца на глубине 70 метров. Теперь, как хороший рабочий и премированный ударник буду бороться за ударную добычу сланца, за ударное строительство рудника.



# ПОЧЕМУ БЫ НАМ НЕ ЗАВОЕВАТЬ ЗНАМЯ ОБЛАСТИ? ТОЛКАТЬ ЗАЕМ В ДЕРЕВНЮ!

## Главная займовская задача

Заем 4-й завершающий, мы разместили в оргсекторе всего с 19 по 21 июня на 99,255 р., в колхозах на 31,670 р. и в единоличном всего на 19,995 р.

Мы упустили знамя первенства. Мы бы знамя и премию на район получили если бы размещали так как размещает Попково-Горский сельсовет, кандидат на красную доску.

Попково-Горцы сумели в оргсекторе оформить подписку с превышением—2,330 р., на 50 проц. задания в колхозах, в единоличном секторе на 3,630 р.

Если бы мы все, каждый сельсовет, как Вейнский, который учел сигналы «Рудненской Стройки» и исправив свои «ошибки»—развернул массовую работу, то имели бы такой результат как в Вейнском сельсовете:

Дано	Выполнено
Оргсектор . . . 2,720 р.	4,000 р.
Колхозы . . . 2,905 р.	3,045 р.
Единоличники 1,530 р.	2,885 р.

Вейнский сельсовет кандидат на знамя РИК'а и премию Облкомсода.

Однако, остальные сельсоветы как Рудненский, Заручьевский, Вей-

скацкий, Савиновщинский, Ново-сельский, перевыполнили задание только по оргсектору, а по колхозам и единоличному эти сельсоветы сильно отстали.

Польской в единоличном почти ничего не разместил. В деревне заем размещается черепашьими темпами. Лозунг—в отчетах сельсоветов должен стоять 100 проц. охват подписки еще целым рядом сельсоветов не подхвачен.

Надо работать, так как работают колхозники «Плюсса», Пелешского сельсовета, где заем в колхозах к 21 июня был уже почти размещен.

Драться за премию—50,000, за знамя области—боевым оформлением подписки на 100 проц. в колхозах к 25 июня и к 1 июля в единоличном секторе.

Широкой волной бригадной работы и соцсоревнования. Повести агитацию за досрочную уплату по подписке во всех секторах.

Главная задача—25 июня раторовать в 12 ч. дня в область о 100 проц. подписке и оформлении в колхозах района и 1 июля в единоличном секторе.

## Хрусталева, Шмелевы передовики

Колхозники колхоза «Крестьянский ярост» (Столовооокого сельсовета) подписались на заем 4-го завершающего года пятилетки на 100 проц., дав в займы государству 800 руб. Колхозники: Хрусталева Павел, братья Шмелевы, Григорьев Илья и Елисеев подписались на 50—60 руб.

Эти колхозники—передовики на деле показали, что они помогают советскому государству обеспечить выполнение финансового плана социалистического строительства в 1932 году и укрепить финансовую базу во второй пятилетке.

Подписываемся на заем 4-го завершающего года 5-ки на полтора месячный оклад зарплаты работники Горбовского сельсовета.

Андреев, Тарасов, Лукин, Канин

## ФЕДОРОВ ОСИП

„возмутился“ активными подписчиками на заем

Мы, колхозники «Крестьянского юриста» вызвали на соцсоревнование (через свою займовскую бригаду) «4 и съезд советов». Наш вызов приняли только 15 колхозников. Из них: Александров Гр., Гаврилов и бр. Михайловы подписались на заем по 38 р.

Но пред. колхоза Федоров Осип «возмутился» большевистским поступком этих передовиков и сорвал подписку среди остальных колхозников «4 с. советов».

А Тихомиров А. П. член ВКП красноармеец в отпуску... сбежал с собрания колхоза отказавшись от займа. Вот эти двое «не желают» чтобы у нас быстрее шло строительство.

Мы, как колхозники, клеймим позором Федорова и Тихомирова, и требуем о последнем сообщить в его полк и партколлектив.

— Досрочно внесем по займу— вот наш ответ.

Бригада Зайцев, Гаврилов, Елисеева

## Мы на 1500 оформили подписку, а „Кр. Лужки“ на 300

«СУПРЯГА» первый подписался на заем на 915 р. по 20 руб. на трудоспособного.

На соревнование вызван колхоз «ОВЦЕВОД».

«Овцевод» соревнуется по большевистски. Подписка в «Овцеводе» оформлена на 1500 р. по 35 р. на трудоспособного колхозника. Благодаря разяснительной работе займовской бригады «Овцевод» выдвинул встречный «Супряга» и вызвал оревноваться колхозников «9 января».

Так ширилось соцсоревнование

из колхоза в колхоз. охватывая Заручьевский сельсовет.

— Но «Красные лужки» по прежнему в хвосте. К ним ходили солхозники и стыдили их. Совестно было колхозникам «Красные лужки» смотреть на сотни подписных листов «Супряги» и «Овцевода» и они, наконец, подписались на 300 р.

— Не ударьте в грязь лицом колхозники из «Красн. лужка», полностью подпишитесь на заем 4-го завершающего.

Бригада Волков, Зайцев, Евдокимов.

Размещение займа на 21 июня	ОРГ. СЕКТОР		КОЛХОЗЫ		ЕДИНОЛ. СЕКТ.	
	задание	выполнено	задание	выполнено	задание	выполнено
Выскацкий . . . . .	29000	32305	2870	1125	11700	335
Вейнский . . . . .	2720	4000	2905	3045	15300	2883
Горбовский . . . . .	3160	4200	4200	3895	9035	2400
Заручьевский . . . . .	4925	5160	6775	5155	11475	3670
Кологривский . . . . .	1170	780	2695	1800	7920	670
Лужичский . . . . .	1025	1025	3185	1145	9630	1920
Новосельский . . . . .	1765	1985	7035	2450	4310	220
Попково-Горский . . . . .	1775	2330	4760	2270	11745	3630
Пелешской . . . . .	880	1155	2695	2085	3555	1200
Польский . . . . .	50000	34685	2940	740	5400	—
Рудненский . . . . .	6080	7725	9030	1050	7245	1195
Савиновщинский . . . . .	1250	2650	5600	2640	10340	1840
Столбовской . . . . .	1250	1250	5810	4270	6345	20
Итого . . . . .	105000	98750	60480	31670	114000	19983

## НА КРАСНУЮ ДОСКУ

Каждый колхозник «Плюсса» дал в займы государству

Колхозники «Плюсса» постановив 15 июня охватить 100 проц. подпиской на новый заем всех членов с.-хоз. артели—показали образец сознательности.

На собрании, после выделения займовской бригады колхозники подписались на 500 р.

Бригада широким разъяснением среди колхозников добились дополнительной подписки на 165 р.

В результате «Плюсса» дал займы государству 765 р., что составляет 108,7 проц. Подписка продолжается.

Колхозы Пелешского с.-совета и всей рудненщины равняйтесь по «плюссовцам».

Бригадир займовцев Ким

## Граждане Гоянщины!

Мы, граждане дер. Б. Гоянщина—Фролов А. и Тарасов Г. подписываемся на заем 4 завершающего года пятилетки на 85 руб. и даем сразу же в счет нового займа 30 руб.

Вызываем последовать нашему примеру всех граждан дер. Б. Гоянщина.

## Нет дела, есть — сводки...

Тов. Фурс, работавшая по размещению займа 4-го завершающего в Горбовском сельсовете заявила:

— Наш район имел все данные быть на первом месте по займу. В Горбовском сельсовете например, получилось чище чем в Вейно с оформлением подписки. Ни одного человека не было оформлено. А сельсовет давал сводки, не проводя ни какой массовой работы среди колхозников.

— Еще хуже в единоличном секторе. В деревне Березняк, М. Горбы, Козликово, ничего не делается. Член сельсовета Федоров, (кстати премированный 25 р.) заявил:

— Мне это дело поручили. Плевал я на него. Мне нужно ежемесячно высылать отчет по 10 р.

— Тов. Андреев, предсельсовета, этого безобразия не видит и не руководит займовской работой.

— Горбовской сельсовет держит Кр. Знамя за ударную моб. денежных средств. Надо ударно разместить заем.

## Комсод Гришин пьянствует, безбожники спят

Петров пред. Рудненского с.-с. рассказывает, что по оргсектору сельсовет задание 6,080 р. перевыполнил—7,725 р. Но у нас, говорит он,—плохо в колхозном и единоличном секторе.

Из 9030 р. в колхозах разместили всего 1,050 р. и из 7,245 р. в единоличном разместили только 1,195 р. Темпы черепашьи. Урок Вейнцев 12 июня мы не учли и пьяная тройка крепко ударила по займовской работе.

Комсод Гришин пьянствовал три дня. А безбожники никакой работы не проводили.

Сельсовет ударной работой бригадным методом, буксиром соседа с соседом выполнит займовское задание.

29 июня в 10 часов утра при РК ВЛКСМ созывается расширенный пленум Райкома комсомола.

Всем членам пленума и секретарям ячеек явка обязательна.

На пленум захватить материалы работы ячеек.

РК ВЛКСМ

## Помни 25 июня и 1 июля

Президиум РИК'а постановил: выделить 800 руб. (0,30 проц.) отчислений от реализации нового займа на премирование лучших сельсоветов, актив, избыточных комсомод, стеновки за активное распространение займа 4 го завершающего. 100 проц. оформления подписки, колхозов, к 25 июня и 1 июля в единоличном секторе, за досрочное поступление средств по займу.

## 50.000 р. премия за большевистское размещение займа 4-го завершающего

За заседание президиума Ленинградского Облсполкома от 17 VI 1932 г. постановило:

выделить в премиальный фонд 500.000 руб, за счет отчислений от займа 4-го завершающего года пятилетки

Для поощрения районов, горсоветов, областных заводских и сельских финансовых организаций, комиссий содействия госкредиту и сберделу и отдельных работников за лучшую и быструю реализацию займа на основе широкой агит-массовой работы, соц-соревнования и ударничества, помощи города селу и осуществления ведущей роли колхозников на селе по реализации займа — Президиум Ленинградского Облсполкома постановляет: выделить за счет отчислений от займа в местный бюджет премиальный в фонд в размере 500.000 руб. (полмиллиона руб.) Установить следующие премии и сроки и присуждения:

1. Переходящее знамя Леноблсполкома за лучшие показатели по охвату и выполнению плана по организованному, колхозному и единоличному секторам с учетом инициативных методов

## Сводка по размещению займа 4-го, завершающего года пятилетки по району на 21 июня 1932 г.

Оргсектор из 105,000 р.	Колхозы из 69,480 р.	Единоличники из 114,000 р.
разместили 99,205 р.	31,670 р.	19,985 р.
94,5 проц.	52,3 проц.	52,3 проц.

## В последнюю минуту Заем размещен на 24 июня

Оргсектор . . . . .	104,21 проц.
Колхозы . . . . .	89,88 »
Единоличн. . . . .	28,57 »

## План проведения отчетных собраний Райисполкома и сельсоветов перед избирателями

До 26 июня проводится широкая разъяснительная компания с избирателями колхозниками и единоличниками.

Оживить массово-культурную работу изб-читален и красных уголков.

26 июня в 12 часов дня пленумы сельсоветов.

1. Отчет Райисполкома.

2. Отчет сельсоветов о итогах весеннего сева и хоз подгтовка к уборочной и силосной компании с содакладами секции.

27 июня Райисполком отчитывается в каждом сельсовете в

одном из крупных колхозов, так же на Сланцах и в Рудненском сельсовете в МТС где объединяется колхоз «Красная Заря» и промтоварищество.

Одновременно сельсоветы отчитываются в избирательных пунктах своего сельсовета одновременно и член сельсовета тех пунктах, где происходит отчет. Сельсоветы должны свой план

уложить так чтобы к 3июля закончить отчетную кампанию весь материал 7июля поступил Райисполком.

## Список уполномоченных для проведения компании и подгтовки отчетов Райисполкома

Сельсоветы	Основ. докладчик	или
Польской . . . . .	тов. Аболин . . . . .	тов. Михеев
Пелешской . . . . .	тов. Грачев . . . . .	тов. Румянцев
Выскацкий . . . . .	тов. Смирнов . . . . .	тов. Фурс
Попково-Горский . . . . .	тов. Богданов . . . . .	тов. Гаврилов
Савиновщинский . . . . .	тов. Жуков . . . . .	тов. Клопцов
Кологривский . . . . .	тов. Андреев . . . . .	
Заручьевский . . . . .	тов. Бинде . . . . .	тоа. Гольдберг
Столбовской . . . . .	тов. Плева . . . . .	тов. Бобкин
Лужецкий . . . . .	тов. Ялозо . . . . .	тов. Андреев
Новосельский . . . . .	тов. Волков . . . . .	тов. Прусинский
Рудненский . . . . .	тов. Молодкин . . . . .	тов. Олишкевич
Горбовской . . . . .	тов. Никифоров . . . . .	тов. Иванов
Вейнский . . . . .	тов. Елагин . . . . .	тов. Бачин