

КРАСНЫЙ СЕВЕР

Орган Вологодского горкома ВКП(б), горсовета и горпрофсоюза.

Цена номера 8 коп.

КАМЕНИЕВАЯ РАБОЧАЯ ГАЗЕТА.
ВЫХОДИТ С 1 МАЯ 1919 г.
№ 125 (4210).
7 июня 1933 г.
Гор. Вологда, Северного края.

В последнюю минуту

На имя секретаря Севкрайкома ВКП(б) тов. Вл. Иванова и тов. Придченко получена следующая телеграмма от академика Карпинского:

«В связи с началом интенсивных работ Академии Наук в Северном крае предполагаю прибыть совместно с комплексной бригадой в Архангельск. Выезд 5 июня.

Президент Академии Наук Карпинский.

Комплексную бригаду Академии Наук возглавляет академик Ферсман. В составе бригады 12 советских ученых и профессоров т.т. Чернов, Самойлович, Куллик, Кацелли, Едемский, Шеников, Толмачев, Васильев, Эглит, Максимович, Соловьев и Славин.

ПРИВЕТ

Александру Петровичу КАРПИНСКОМУ и
ПЕЧОРСКОЙ БРИГАДЕ АКАДЕМИИ НАУК

**Богатства Севера
на службу социализма**

Сегодня в Вологду, пребывая из Ленинграда в Архангельск, прибывает Бригада Академии Наук, во главе с президентом Академии Александром Петровичем Карпинским.

Это событие огромной политической важности и культурной значимости. Наш край, в прошлом заброшенный и дикий, края глубоких снегов, сурьих ветров, и темных болот, седых туманов и дремучих лесов воюю траячими с массами, руководимый ленинской партией и под Сталинским превращается в богатейший индустриальный, золотой участок Советского союза.

Красные лесные массивы, дающих обильную жатву наше края тают в своих недрах колоссальные богатства утилизированной нефти, печенской каменогородской базисы — это рабочие, за которыми будущее.

Красные чиновники не видели путей развития хозяйства на Севере. И вот большевики, советские учёные сумели заключить с природой и с народом, заинтересовавшимся краем, в пограничных зонах, на берегах Ледовитого океана растут картофель, зреют морковь и сочная сладкая репа, зеленеет капуста. Академик Вячеслав утверждает, что разведение овец и травосеяние могут итии до Ледовитого океана... И, например, самые высокие труды — это ткачество, техника самого высокого уровня получается на Севере. Благодаря работе по освоению природных ресурсов и производительных сил Севера, сегодня в лице руководителя, президента тов. КАРПИНСКОГО мы горячо приветствуем. Но значение первых работ несколько умалось тем, что они были слабо связаны с практикой социалистического строительства.

Изменяется работа науки. Академия Наук — центральное научное учреждение страны сосредоточивает свое внимание на разработке крупных научных проблем. При определении программ своих работ объектов и территории, академия учитывает не только производственную, но и научно-исследовательскую, культурную, социальную, политическую, а также научную работу. Такой территорией, в нашем крае оказалась область Коми, Печорские районы, Бригада Академии Наук, прибывающая в Вологду направляется на Печору (Ухта, Печорский каменогородский бассейн, Кокма, Усть-Цильма).

Основное значение имеет работа бригады из Вологды, как города учебы, мастерской кадров культуры и научных работников для Севера.

Следить за работой бригады Академии Наук, прорабатывать в лабораториях институтов и вузов ее материалы, обогащать ее открытиями, нести эти открытия в массы — вот наша с вами задача, преподаватели, научные работники и учащиеся Вологды.

Сотни студентов институтов, и техникумов, а также учащихся школы днем Растворяется по обширным просторам края. Десеты тысяч школьных работников, специалистов по вопросам сельского хозяйства и животноводства направляются в районы непосредственной работы бригады Академии Наук в пеших и велосипедных колоннах.

Сотни студентов институтов, и техникумов, а также учащихся школы днем Растворяется по обширным просторам края. Десеты тысяч школьных работников, специалистов по вопросам сельского хозяйства и животноводства направляются в районы непосредственной работы бригады Академии Наук в пеших и велосипедных колоннах.

Печорский район тает огромные богатства в своих недрах. 120 миллиардов тонн угля, которые лежат в бассейне этого района часть этих богатств.

Нефть. Медные сланцы. Серные колчеданы. Кварцевые пески. А спутники нефти такие элементы, как руды и месторождения мировой базы которых по определению Академика Ферсмана, являются Ухта!

ПРЕЗИДЕНТУ АКАДЕМИИ НАУК СССР ТОВ. А. П. КАРПИНСКОМУ

Городской комитет ВЛП(б) горячо приветствует Вас, уважаемый А. П. КАРПИНСКИЙ, и в Вашем лице всю бригаду Академии Наук СССР, направляющуюся для изучения районов Северного края.

Коммунистическая партия и правительство нашей страны придают большое значение делу изучения естественных богатств СССР, изучению природных богатств Северного края и Печоры в частности, видя в этом изучении залог дальнейшего хозяйственного и культурного роста. Рабочие, колхозники и все трудящиеся Северного края, под испытанным руководством ленинской партии и под вождем тов. СТАЛИНА, годы первой пятилетки отдали всем силам и знаниям изучению естественных богатств края. Дальнейшие перспективы развития производительных сил края неизвестны. В этом нас постоянно убеждают результаты научных исследований, предпринятых Академией Наук СССР.

Трудящиеся края с огромным вниманием относятся к работе научных экспедиций, открывавших шаг за шагом новые возможности социалистического развития края и не покладая рук работают над освоением этих возможностей. Промышленное значение естественных богатств Печоры далеко выходит за пределы края и по существу еще далеко не оценено. В освоении этих естественных богатств работа деятелей науки, неутомимо помогающих трудящимся нашей страны, должна стать самой собственной богатствами именем колоссальной нации.

Горючий ВЛП(б) выражает полную уверенность в успешном проведении экспедиционной работы, проводимой под Вашим достойным руководством.

Секретарь горкома ВЛП(б) И. ЭЛЬЯШЕВИЧ.

6 июня 1933 г.

ВСТРЕЧА БРИГАДЫ АКАДЕМИИ НАУК

Сегодня, в 11 час. 30 мин. с ленинградским поездом прибывает в Вологду президент Академии Наук тов. А. П. КАРПИНСКИЙ и печенская бригада Академии.

Прибывающие встречаются на вокзале представители, партийных, профсоюзных, комсомольских организаций делегации рабочих, учащихся и колхозников.

МИЛЛИОН ТОНН НЕФТИ

Академик Губкин, крупнейший специалист по вопросам нефтяной промышленности, утверждает, что нефтяная проблема должна разрешаться с точки зрения учета проплаченной краем Урала в Челябинском крае Тиманского хребта, который отходит в Чердынский район, от Урала, продолжается в северо-западном направлении к северо-западному концу Тиманского хребта, от которого оно отходит. Здесь на северо-западе Тиманского хребта в районе Ухты ведутся различные работы в течение ряда лет. В результате этих различающихся работ мы выяснили наличие нефтеносного участка в районе реки Чыбло, являющейся левым притоком реки Ухты. Здесь нефть извлекается из так называемой глубокой глинистой почвы, из которой запасы ее могут раз

рабатываться с большими выгодаами, ибо себестоимость нефти здесь будет получаться чрезвычайно небольшой.

Академик Ферсман считает, что нефти на Ухте неизисчимыми. В своем капитальном труде «Комплексное использование ископаемого сырья» он выявляет колоссальные перспективы, связанные с переработкой нефти, в том числе и печенской.

Ухта — настоящий центр нефтехимического производства Северного края, имеющий беспрецедентное значение. Советская обществоенность Северного края должна несложно следить за тем, как развертываются там работы.

К концу второй пятилетки Ухтинский район должен дать стране миллиард тонн нефти. В токарном

результате работы, начавшейся в 1933 году, в Ухте должны быть получены запасы нефти, которые в дальнейшем будут извлечены из недр края.

Сотни рабочих нашего завода овладевают наукой, занимаются в вечерних школах, в кружках технических изысканий, путем самообразования, участвуют в различных породистых, изобретательских (Смыков, Ромин, Маничев, Демин и др.) Они своим рационализаторским предложением дают заводу в прошлом году 115,310 рублей экономии.

Призвавши бригаду Академии мы обязуемся усилить борьбу за овладение техникой. Осуществляя эту задачу, тов. Стания «техника в первом реконструкции решает все», мы произвели большие перебородования механизмов. В токарном

результате работы, начавшейся в 1933 году, в Ухте должны быть получены запасы нефти, которые в дальнейшем будут извлечены из недр края.

Сотни рабочих нашего завода овладевают наукой, занимаются в вечерних школах, в кружках технических изысканий, путем самообразования, участвуют в различных породистых, изобретательских (Смыков, Ромин, Маничев, Демин и др.) Они своим рационализаторским предложением дают заводу в прошлом году 115,310 рублей экономии.

Призвавши бригаду Академии мы обязуемся усилить борьбу за овладение техникой. Осуществляя эту задачу, тов. Стания «техника в первом реконструкции решает все», мы произвели большие перебородования механизмов. В токарном

результате работы, начавшейся в 1933 году, в Ухте должны быть получены запасы нефти, которые в дальнейшем будут извлечены из недр края.

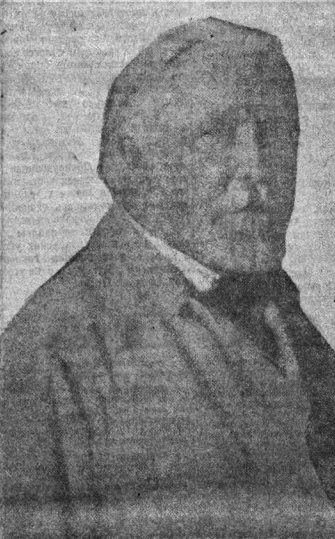
Сотни рабочих нашего завода овладевают наукой, занимаются в вечерних школах, в кружках технических изысканий, путем самообразования, участвуют в различных породистых, изобретательских (Смыков, Ромин, Маничев, Демин и др.) Они своим рационализаторским предложением дают заводу в прошлом году 115,310 рублей экономии.

Призвавши бригаду Академии мы обязуемся усилить борьбу за овладение техникой. Осуществляя эту задачу, тов. Стания «техника в первом реконструкции решает все», мы произвели большие перебородования механизмов. В токарном

результате работы, начавшейся в 1933 году, в Ухте должны быть получены запасы нефти, которые в дальнейшем будут извлечены из недр края.

Сотни рабочих нашего завода овладевают наукой, занимаются в вечерних школах, в кружках технических изысканий, путем самообразования, участвуют в различных породистых, изобретательских (Смыков, Ромин, Маничев, Демин и др.) Они своим рационализаторским предложением дают заводу в прошлом году 115,310 рублей экономии.

Призвавши бригаду Академии мы обязуемся усилить борьбу за овладение техникой. Осуществляя эту задачу, тов. Стания «техника в первом реконструкции решает все», мы произвели большие перебородования механизмов. В токарном



АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ КАРПИНСКИЙ (родился в 1866 г.),
выступающий героя и палеонтолог, академик, профессор горного инженерного института, президент Академии Наук.

Исследовав в геологическом отношении многие районы Сибири, особенно Урала. В позднее время изъездил ее работы об алмазах, цементных плавильных фабриках и пр. Написал «Черноречье геологическое прошлого Европейской России» 1919, и др. работы.

НОВЫЙ ИСТОЧНИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ

От имени четырех тысяч рабочих всех трансмиссий поставлены на шариро-подшипниками.

Сотни рабочих нашего завода овладевают наукой, занимаются в вечерних школах, в кружках технических изысканий, путем самообразования, участвуют в различных породистых, изобретательских (Смыков, Ромин, Маничев, Демин и др.) Они своим рационализаторским предложением дают заводу в прошлом году 115,310 рублей экономии.

Призвавши бригаду Академии мы обязуемся усилить борьбу за овладение техникой. Осуществляя эту задачу, тов. Стания «техника в первом реконструкции решает все», мы произвели большие перебородования механизмов. В токарном

результате работы, начавшейся в 1933 году, в Ухте должны быть получены запасы нефти, которые в дальнейшем будут извлечены из недр края.

Сотни рабочих нашего завода овладевают наукой, занимаются в вечерних школах, в кружках технических изысканий, путем самообразования, участвуют в различных породистых, изобретательских (Смыков, Ромин, Маничев, Демин и др.) Они своим рационализаторским предложением дают заводу в прошлом году 115,310 рублей экономии.

Призвавши бригаду Академии мы обязуемся усилить борьбу за овладение техникой. Осуществляя эту задачу, тов. Стания «техника в первом реконструкции решает все», мы произвели большие перебородования механизмов. В токарном

результате работы, начавшейся в 1933 году, в Ухте должны быть получены запасы нефти, которые в дальнейшем будут извлечены из недр края.

Сотни рабочих нашего завода овладевают наукой, занимаются в вечерних школах, в кружках технических изысканий, путем самообразования, участвуют в различных породистых, изобретательских (Смыков, Ромин, Маничев, Демин и др.) Они своим рационализаторским предложением дают заводу в прошлом году 115,310 рублей экономии.

Призвавши бригаду Академии мы обязуемся усилить борьбу за овладение техникой. Осуществляя эту задачу, тов. Стания «техника в первом реконструкции решает все», мы произвели большие перебородования механизмов. В токарном

результате работы, начавшейся в 1933 году, в Ухте должны быть получены запасы нефти, которые в дальнейшем будут извлечены из недр края.

Сотни рабочих нашего завода овладевают наукой, занимаются в вечерних школах, в кружках технических изысканий, путем самообразования, участвуют в различных породистых, изобретательских (Смыков, Ромин, Маничев, Демин и др.) Они своим рационализаторским предложением дают заводу в прошлом году 115,310 рублей экономии.

Призвавши бригаду Академии мы обязуемся усилить борьбу за овладение техникой. Осуществляя эту задачу, тов. Стания «техника в первом реконструкции решает все», мы произвели большие перебородования механизмов. В токарном

результате работы, начавшейся в 1933 году, в Ухте должны быть получены запасы нефти, которые в дальнейшем будут извлечены из недр края.

Сотни рабочих нашего завода овладевают наукой, занимаются в вечерних школах, в кружках технических изысканий, путем самообразования, участвуют в различных породистых, изобретательских (Смыков, Ромин, Маничев, Демин и др.) Они своим рационализаторским предложением дают заводу в прошлом году 115,310 рублей экономии.

Призвавши бригаду Академии мы обязуемся усилить борьбу за овладение техникой. Осуществляя эту задачу, тов. Стания «техника в первом реконструкции решает все», мы произвели большие перебородования механизмов. В токарном

результате работы, начавшейся в 1933 году, в Ухте должны быть получены запасы нефти, которые в дальнейшем будут извлечены из недр края.

ЖЕЛАЕМ УСПЕХА

ПИСЬМО РАБОЧИХ «СЕВЕРНОГО КОММУНАРА»

Рабочие машиностроительного завода «Северный коммунар» горячо приветствуют экспедицию Академии Наук.

Мы, твердо убеждены, что недалек тот час, когда печорский уголь, глина и песок и все ресурсы, хранившиеся в недрах нашего края, превратятся в сырье и энергетику для нашей социалистической индустрии.

Желаем успехов участникам в их трудной, по-честной работе.

От имени рабочих завода; Соскин, Акунидов, Лебедева, Екимов, Герасимовский, Смирнов, Кузьмин.

Всесоюзная Академия Наук

(страница)

Всесоюзная Академия Наук — учреждение СССР. Всероссийская Академия Наук была учреждена в Петербурге указом Петра I (1724 г.), открыта после его смерти 12 ноября 1725 г. Первоначально представляла организацию учёных исследователей (исключительно иностранцев) и русских студентов, их учеников. Среди Академии Наук были учёные, изобретатели, изобретательные учёные (Борислав Энгельбрехт и др.). Академия Наук воспитала первых русских учёных (Ломоносов, Гельвейт, Адлер и др.). Академия Наук организовала учёные экспедиции (в Сибирь, Камчатку и пр.).

Впоследствии Академия Наук была освобождена от числа педагогических задач и значительно расширила свою научную деятельность. За 200 лет Академия Наук дала более 5000 томов.

Академия Наук имела отделение: 1) физико-математических; 2) русского яз. и словесности; с разрядом изящной словесности; 3) историко-филологическое. При Академии Наук находятся ряд научных учреждений, лабораторий, музеев, постоянных учёбных комиссий, библиотек и т. д. Библиотека Академии Наук является одним из богатейших книгохранилищ в СССР.

Нынешним в 1918 г. Академия Наук принимает самое живое участие во всех отраслях культурно-просветительской работы, находясь в постоянном контакте с научными учреждениями и ведомствами.

Академия Наук имела отделение: 1) физико-математических; 2) русского яз. и словесности; с разрядом изящной словесности; 3) историко-филологическое. При Академии Наук находятся ряд научных учреждений, лабораторий, музеев, постоянных учёбных комиссий, библиотек и т. д. Библиотека Академии Наук является одним из богатейших книгохранилищ в СССР.

Нынешним в 1918 г. Академия Наук принимает самое живое участие во всех отраслях культурно-просветительской работы, находясь в постоянном контакте с научными учреждениями и ведомствами.

Приятные советские организации края, вся общественность будут внимательно и с огромным интересом следить за работой бригады, помогать и всячески способствовать выполнению стоящих перед ней задач.

П. Смирнов.

На берегу Ухты.

